



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

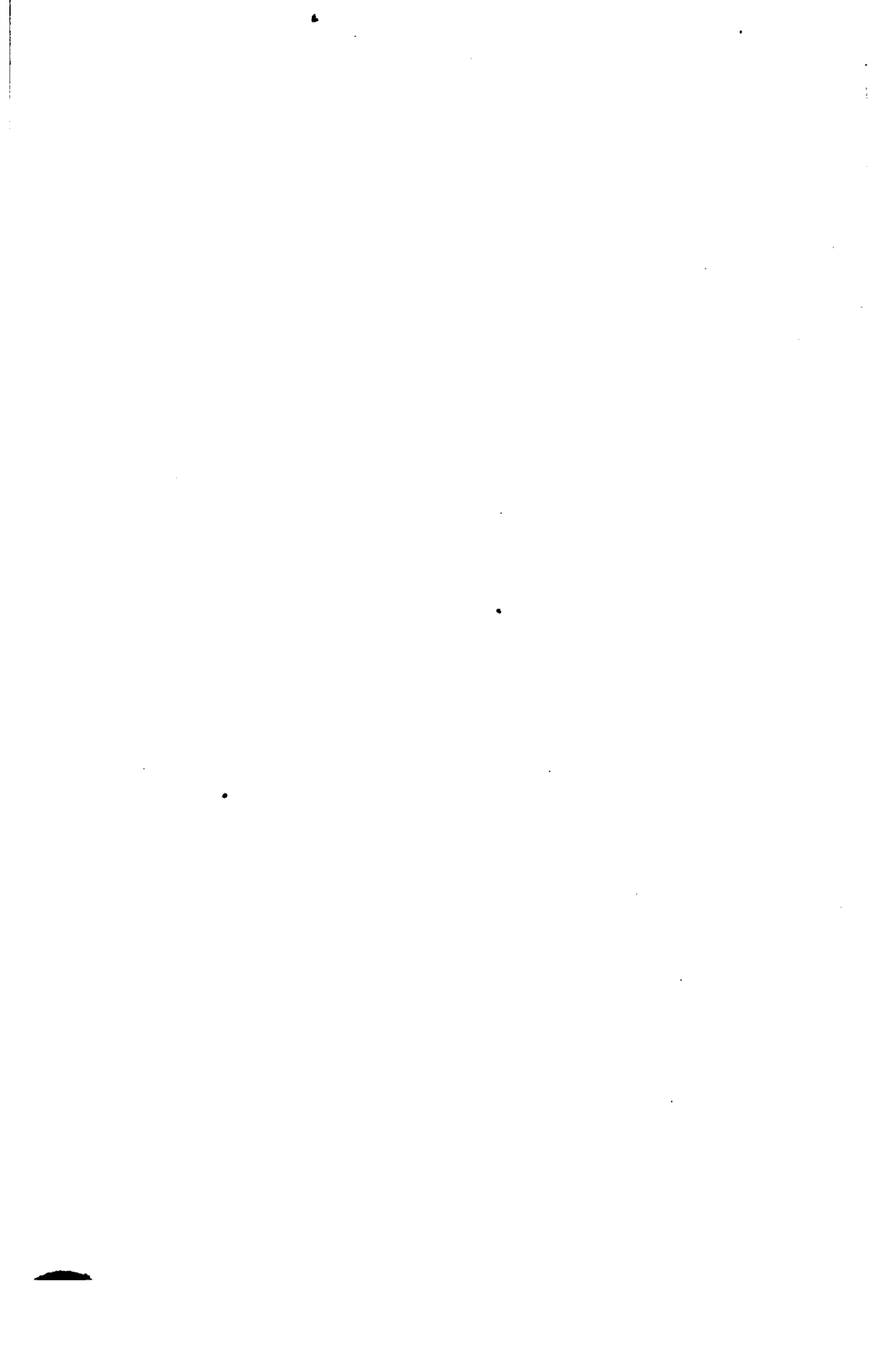
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.

No.

BOSTON
MEDICAL LIBRARY,
19 BOYLSTON PLACE.



NAMEN- UND SACH-REGISTER

zu

BAUMGARTEN'S

JAHRESBERICHT

über die Fortschritte in der Lehre von den

PATHOGENEN MIKROORGANISMEN

umfassend

BACTERIEN, PILZE UND PROTOZOËN

Jahrgang I bis X

1885 bis 1894

Bearbeitet

von

Dr. B. HONSELL,

Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

und

Dr. E. ZIEMKE,

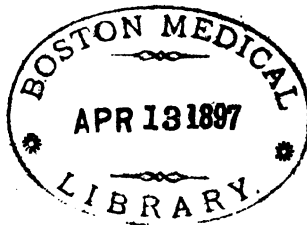
vormaliger Assistenzarzt am pathologischen Institut Tübingen

BRAUNSCHWEIG.

HARALD BRUHN

Verlagsbuchhandlung für Naturwissenschaft und Medicin

1896



4136



Autoren-Register

- Abba**, *Bac. coli* u. *pyog. foetidus* 8:281; Nachweis d. Arsens vermittelt d. *Penicillium brevicaula* 9:445; Pathog. *Bac.* in der Pulpa vaccinirter Thiere 7:302. (A. 10:623.)
- Abba** s. auch **Bordoni-Uffreduzzi** u.
- Abbott**, *Bact.* in Hagelkörnern 6:568; Desinfektionskraft d. Sublimats geg. *Staphylok.* 7:24; *Diphtherie* 7:229; *Diphtherie-Infektion* v. Milchkühen 9:186; Herstellg v. Blutserum 3:475; *Malaria* 1:157; *Rhinitis fibrinosa* 9:194.
- Abbott** u. **Griskey**, *Diphtherie* 9:186.
- Abbott** s. a. **Welch** u. A. 7:223.
- Abel**, B., *Ichthyol* 9:565.
- Abel**, C., Neuer Thermostat 5:579.
- Abel**, R., *Bacteriol. Taschenbuch* 10:6; *Cholera* verwandte Spirillen in d. Dejectionen v. *Cholera* kranken 10:435; *Diphtheriebac.* 10:228; Formalinprobe z. Differentialdiagnose d. *Typhusbac.* 10:252; *Gonokokken-Cultur* 9:67; Lebensdauer d. *Diphtheriebac.* 9:172; *Ozaena simplex* 9:58; *Rhinitis fibrinosa* 8:60; Schutzkraft d. Blutserums v. *Diphtherie-Reconvalescenten* etc. 10:189; Wunddiphtherie m. Nachweis d. *Diphtheriebac.* 10:228.
- Abel**, R., s. a. **Löffler** u. A. 10:540.
- Abelous**, Mikroorg. im Mageninhalt 5:547.
- Aberson** s. **Giltay** u. A., 8:629.
- Abolenski**, Rottz b. Leoparden, Tigern, Löwen 10:267.
- Abraham**, *Lepra* 5:246; 9:274.
- Abrams**, *Lepra* 10:315.
- Abreu**, *Lyssa-Impfg* 3:97, 98.
- Acconci**, *Tuberkulose Ovaritis* 10:720.
- Accorimboni**, Complicationen d. *Typhus* 8:236.
- Achalme**, Eitererregende Eigensch. d. *Typhusbac.* 6:221.
- Achalme** s. a. **Troissier** u. A. 9:461.
- Achard** u. **Hartmann**, *Urethralfieber* 8:279.
- Achard** u. **Renauld**, *Urinbac.* 8:278.
- Achard** s. **Lannelongue** u. A. 6:13, 32, 33; 7:48; 8:34.
- Ackermann**, Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514; Pathol.-anatom. Befunde nach *Tuberkulin-Injectionen* 7:710-.
- Aceland**, *Madurafuss* u. *Actinomykose* 2:316. (449.)
- Acosta**, *Cladothrix invulnerabilis* 10:435.
- Acosta** u. **Grande Rossi**, *Bacteriol. Technik* 10:618; *Bacteriol. Untersuchung* v. Banknoten 8:593; Chamberland-Filter 8:631; *Culturmittel* 8:622; *Ichthyol* 8:485.
- Adam**, Congen. *Tuberkulose* b. Kälbern 3:187; *Tuberkulose* d. Rindviehs 5:312.
- Adametz**, *Bact. d. normalen u. abnormen Milch* 6:474; *Mikroorg. d. Ackerkrume* 2:358; *Mikroorg. im Trinkwasser* 4:433; *Saccharomyces lactis* 5:451; *Streptok. d. gelben Galt* 10:601; *Zymogene Organismen* 5:460.
- Adami**, *Wuth-Epizootie* unter Damwild 6:152.
- Adamkiewicz**, *Coccidium sarcolytus* 10:506; *Krebsparas.-Frage* 10:508.
- Adler**, *Protozoen* u. *Carcinom* 10:505.
- Adler** s. a. **Fischel** u. A. 10:40.
- Admiral**, *Cholera-Bact.* 9:367.
- Adrien le Roy des Barres** s. **Gaston** u. A. le R. d. B. 9:397.
- Afanassieff**, *Bact. a. d. Gruppe d. Septikaemia haemorrhagica* 8:139; *Keuchhusten* 3:264; *Actinomyces* 4:287.
- Afanassieff** u. N. K. **Schultz**, *Aetiologie d. Actinomykose* 5:398.
- Aftandiloff**, *Desinfection* mittels Chlordämpfe 8:485.
- Agro**, *Typhus*-u. *Colonbac.* 9:238.
- Ahlfeld**, *Argentum nitr. b. Blennorrhoea neonat.* 4:549; *Resorptionsfieber i. d. Geburt* u. i. *Wochenbette*, *Selbstinfection* 9:638; *Selbstinfection* 3:391. (7:807.)
- Ahrens**, *Tuberkulose* d. Harnröhre

- Alevoll**, Bactericide Eigenschaft d. Eiweisses 6:529.
- Alapy**, Der Magen als Eingangspforte d. Infection 5:510.
- Albert**, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus b. weibl. Urethritis 10:101; orale Actinomykose 5:401.
- Albertoni**, Phenokol b. Malaria 8:424; Zymog. Organismen im Harn 5:461.
- Albini**, Syphilisbac. 4:224; Uebergangsmöglichkeit v. Mikrobienkeimen in d. Luft dch Verdunstg 7:560.
- Albitsky**, Anilindölbehandlg b. Tuberkulose 4:209.
- Albu**, Centrifuge f. d. Harnuntersuchg 8:626; Kreosotbehandlg d. Lungentuberkulose 8:688; Paralysis ascendens acuta 9:627.
- Albu u. Weyl**, Lebende Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 9:780; Tuberkelbac. im Sputum nach Kreosotgebrauch 8:688.
- Aldibert s. Klemer u. A.** 4:532.
- Aldor**, Juxtra-urethrale Gänge b. d. chron. Blennorrhoe 8:81.
- Alessi**, Fäulnisgase als prädisponierende Ursache z. Typhusinfektion 10:256; Tuberkelbac.-Färbg in d. Milch 6:269. (531.)
- Alessi s. a. Pernice u. A.** 6:64; 7:516.
- Alessi s. a. Scala u. A.** 5:513; 6:565.
- Alessi s. a. Sirena u. A.** 4:268; 7:165, 446; 9:577.
- Alexander**, Anatom.-histol. Untersuchungen nach Tuberkulin-Injectionen 7:696.
- Alexander-Lewin**, Histologie acuter bacter. Entzündungen 7:537; Milzbrand b. Menschen 10:144.
- Alfieri**, Fötide Bronchopneumonie 9:326.
- Ali-Cohen**, Beri-Beri-Kokkus 4:94; Chemotaxis als Hilfsmittel d. Choleraforschg 9:354; Choleraeroth 3:291, 293; Kokken m. Eigenbewegung 5:470; Methoden z. Untersuchg d. Chemotaxis 6:576; Pleomorphismus v. Bact. 4:347; Tuberkelbac.-Färbg 9:721; Typhusbac. in d. Milch 3:149; Untersuchg üb. d. Typhusbac. 3:153.
- Allen**, Gonorrhoe-Kokken 3:59; Sublimatbehandlg d. Gonorrhoe 7:123.
- Almqvist**, Bact.-Gattungen m. Mycelien 6:484; Pemphigus neonat. 7:46; Typhus 6:236; 7:281; Typhusbac. im lebenden Blut 3:145; Localist. Cholera theorie 3:300; Einfluss d. Jahreszeiten a. Epidemien 4:460; Typhus-u. Colonbac. 9:226.
- Alt**, Cholera-Giftwirkg a. d. Nervensystem 10:374; Gonorrhoeische Iritis 10:108; Toxalbumine im Erbrochenen v. Cholera kranken 8:353.
- Altmeoer**, Antibact. Wirkg d. Wasserstoffsperoxyds 7:467.
- Altmann**, Neue Mikrogaalampen als Sicherheitsbrenner 8:606; Neuer Thermoregulator 7:608; Neuer Thermoregulator f. Petroleumheizung b. Thermostaten 8:625.
- Alvarez**, Indigobac. 3:260; Rhinoklerombac. 2:266.
- Alvarez u. Tavel**, Syphilisbac. 1:97.
- Alvarez s. a. Cornill u. A.** 1:103.
- Amann**, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:86; Plasmodienbefund b. atyp. Malaria 10:488; Sputumuntersuch. 7:703; 9:726; Tuberkelbac. 3:170.
- De Amicis**, Mykosis fungoides 3:78; Psorospermia cutanea vegetans 8:433; 9:519; 10:496.
- Ammentrop**, Actinomykosis hominis 5:408; Aetiologie d. Actinomykose 10:455.
- Amen**, Tetanusbac. b. Menschen 3:242.
- Amoroso s. De Renzi u. A.** 3:97.
- Amrusch**, Morphologie d. Tuberkelbac. 2:195.
- Andreesen**, Kreosotbehandlg b. Tuberkulose 5:314.
- Andrewes**, Aetiologie d. Septikämie 10:37; Bactericide Fähigkeit d. Eiters 9:596; Pyog. Kokken b. verschied. eitrigen Processen 7:43; Blennorrhoea neonat. 3:68; Trachom-Bakterien 3:73.
- Andrieux**, Mallein 9:255.
- Andronico**, Kokken b. Syphilis 2:95.
- Anfuso**, Culturversuche m. Gonokokken 7:104.
- Angellini**, Intravenöse Injection v. Malariaparas. 7:388.
- Angellini s. a. Antolisei u. A.** 6:438.
- Angellini s. a. Torti u. A.** 7:397.
- De Angelis-Mangano**, Molluscum contag. 9:515; Phenokol geg. d. Laverania malariae 9:476; Phenokol gegen Malaria 9:475.
- Angerstein**, Abortus infectiosus d. Kähe 8:311.
- Angieras s. Chibret u. A.** 3:150.
- Anne s. Sézary u. A.** 4:207.
- Annual Report of the Chemical Examiner and Bacteriologist to the Government of the North-Western Provinces and Oudh** 10:624.
- Antolisei**, Malariaparas. 6:432; Malariaparas. d. Tertianfiebers 6:436.
- Antolisei u. Angellini**, Laveran's Halbmonde b. Malaria 6:438.
- Antolisei s. a. Gualdi u. A.** 5:435.

- Anton u. Fütterer**, Mischinfection b. Typhus 4:148.
- Antonelli**, Localisation allgem. Infectionsprozesse 5:515.
- Antony**, Pneumok.-Empyeme 6:66; Purpura haemorrhagica 10:53.
- Apostoli u. Laquerrière**, Bacterientödtende Wirkg d. galvan. Stroms 6:505.
- Appelrath**, Acute Osteomyelitis-Behandlg 6:35.
- Appert**, Rolle d. Organismus b. einigen Infektionskrankh. 10:573.
- Aradas**, Antisept. Wirksamkeit äther. Öle 4:364; Mikroorg. im Trinkwasser 4:483.
- Arata s. Serafini u. A.** 6:562.
- Arcangeli**, Brodghähr 4:333.
- Archangelsky**, Malleinanwendg im Gouvernement Kursk 10:292.
- Archinard**, Antibacter. Wirksamkeit einiger gebräuchl. Mundwässer 5:502.
- Archiv d. biolog. Wissenschaften**, herausgeg. v. Kaiserl. Inst. f. experim. Medicin zu St. Petersburg 8:8.
- Arefin s. Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. A.** 10:290.
- de Arellano**, Cholera-Epidemie in Mexiko 7:337.
- Arens**, Cholerakeime im Trinkwasser 9:356; Hodentuberkulose b. Schwein 9:768; Jodoform geg. Tuberkulose 7:771; Nachweis v. Tuberkelbac. u. anderen Bact. in fettreichen Substanzen 8:662; Plattencultur d. Anaëroben 10:666.
- Ariza**, Pharynx-tuberkulose 3:198.
- Arkharow**, Pneumokokkus 8:48.
- d'Arlhac**, Mikroorganismen d. Blennorrhagie 8:74.
- Arloing**, Bac. hemonecrobiphilus 4:456; 5:451; Bacteriol. Wasseruntersuchg 3:472; Biolog. u. pathog. Verhalten d. Tuberkelbac. 2:205; Chem. Wirkungen d. Mikroorg. 3:364; Einfluss mineral. Filter a. Bacterienflüssigkeit 8:628; Infektionskrankh. 7:540; Milzbrandbac. 2:132; 3:103; Morphologie d. Streptok. 10:17; Natürliche Immunität 6:522; Neuer pathog. Bac. 3:276; Peripneumonie 4:332; 9:52; Phlogogene Substanzen 4:402; Phlogogene Substanz in flüssigen Milzbrandculturen 8:125; Physiolog. Virulenzabnahme d. Milzbrandbac. in Culturen 6:160; Pneumobacillen 9:54; Pneumobac. liquefaciens bovis 10:117; Sauerstoff-Hypothese b. Wirkg aërober Bact. 3:393; Septicémie gangréneuse 8:130; Septikämia puerperalis 8:21; Tuberkulin-Behandlg b. Rindern 7:766, 767; Tuberkulose u. Septikämien 8:717; Typhusbac. u. Bacterium coli 8:222; Virulenz d. Saftes lungenseuchekranker Lungen 10:117.
- Arloing u. Chantre**, Chirurg. Eiterinfection 9:618; Morphol. u. pathog. Eigensch. d. Streptok. 10:27.
- Armanni s. Oreste u. A.** 3:124.
- Arnaud**, Aetiologie d. acuten Dysenterie 10:322; Malaria-Hämatozoen 8:415. (8:273.)
- Arnauld u. Charrin**, Pyocyaneus
- Arnd**, Durchgängigkeit d. Darmwand eingeklemmter Brüche f. Bact. 9:620.
- Arnell**, Tuberkelbac.-Nachweis i. d. Milch 10:728.
- Arning**, Leptra anaesthetica 2:257; Leptra-Uebertragung dch Heredität od. Contagion 6:247; Viscerale Leptra 10:314. (9:278.)
- Arning u. Nonne**, Neuritis leprosa
- Arnold**, Gregarinen als Erreger d. Rinder-Stallroths' 6:463.
- Arnould**, Nachweis d. Cholera 9:414; Typhusepidemie 8:239; Verbreitg d. Cholera 9:406. (145.)
- Arnould s. a. Surmont u. A.** 10:134.
- Arnezan u. Dubreuilh**, Trichophytie 8:402.
- Arnstein**, Cholera infantum 7:552.
- Aronson**, antisept. Eigensch. d. Formaldehyds 8:482; Diphtherieblutserumtherapie 9:178; Diphtherieheilungsfrage 10:197; Immunisirungs- u. Heilversuche b. Diphtherie dch Antitoxin 10:194; Stellg z. Diphtherieantitoxinfrage 10:197.
- Aronson u. Phillip**, Sputumschnitte 8:604.
- d'Arsonval**, Porzellanfilter 7:615.
- d'Arsonval u. Charrin**, Chromogene, antifermentative u. pathog. Functionen d. Bac. pyoc. 9:286; Elektrizität u. Mikroben 9:284; Pathog. Mikroben u. Pflanzenzelle 9:286; Physikal. Einflüsse a. die Bact. 10:539; Wirkg d. Bact.-Produkte a. d. Wärmestrahlg 10:562; Wirkg physikal. Agentien a. Mikroben 9:573.
- Artault**, Bac. pyoc. i. Hühnerei 9:289.
- Artemieff**, Bacteriolog. Untersuchg d. Lochialsecrets 6:560.
- Artemowitsch**, Milzbrandwachsthum auf Gemüsearten 10:133.
- Arthaud**, Contagion u. Vererbg d. Tuberkulose 9:748. (5:316.)
- Arthaud s. a. Raymond u. A.** 3:173;

- Artigalas**, Mikroparas. Erkrankungen 2:4; Pneumonie-Mikrobien 2:72.
- Arustamow**, Culturelles u. pathog. Verhalten d. Pneumok. 5:61; Fischvergiftig 7:298; Leptothrix 5:391; Pneumok. b. 'typhöser' Pneumonie 5:86, 199.
- Asch**, Antisept. Gonorrhoe-Behandlg 7:123; Heilserum-Exantheme 10:217.
- Aschoff** s. Schmidt u. A. 9:295, 430.
- Ashmead**, Lepra 10:316; Lepra u. Fischnahr 10:315; Uebertragungsmodus d. Lepra 6:255.
- Askanazy**, Isolierte Lymphdrüsentuberkulose 4:193.
- Aslanian** s. Perrin u. A. 10:34.
- Aubert**, Aetiolog. Bedeutg d. Gonokokkus 4:70; Gonokokkus b. Arthritis gonorrhoeica 4:75; Gonokokkus b. weibl. Gonorrhoe 5:107; Gonorrhoe 6:133; 7:114; Typhusbac. im Wasser 7:258.
- Auché**, Durchgang v. Mikrobien dch d. Placenta schwangerer Frauen b. Variola 8:569; Ein rother Kokkobac. auf Sardinien 10:334.
- Auché** s. a. Dubreuilh u. A. 6:304.
- Audeoud**, Serumtherapie d. Pneumonie 9:43.
- Audry**, Gonorrhoeische Cystitis 10:103; Gonorrhoeische Erkrankungen 9:67, 69, 73, 76; Gonorrhoeische Infection d. paraurethralen, präputialen u. urethralen Drüsen 10:103; Gonorrhoeische Mischinfectionen 3:67; Ulcus molle 9:267.
- Aufrecht**, Cholera verwandte Spirillen in d. Dejectionen einer Cholera-kranken 10:435; Einfl. v. salzhaltigem Elbewasser a. Cholera bac. 9:377; Herstellg u. Färbg mikroskop. Objecte 9:656; Tuberkel bac. u. Lungenphthise 3:190; Zubereitg d. Milchnahr 9:638.
- Augier** s. Guermontprez u. A. 8:393.
- Anspitz**, Granuloma fungoides 1:38.
- Avendaño**, Hauttuberkulose 5:284.
- Auverniet**, Monoarticulärer Gelenkrheumatismus b. Gonorrhoe 6:140; Monoarthritis blennorrhag. b. Weibe 8:87.
- Avila** u. Peña, Lyssa-Heilung dch Agaveblätter 5:143.
- Aviragnet**, Impfungen geg. d. Cholera 8:347.
- Axenfeld**, Eitrige metastat. Ophthalmie 10:589.
- Ayres**, Gonorrhoe b. Kindern 7:115.
- Azary**, Milzbrand-Schutzimpfg 8:112.
- Azoulay**, Kochsalz u. Leproatologie 8:270.
- Baas**, Tuberkulose d. Thränendrüsen 10:753; Wirkg d. Tuberkulocidins u. d. Tuberkulins b. d. experim. Argentertuberkulose 9:732.
- Babes**, A., Bac. pyocyaneus 5:462; Rinderblutinjektion b. Rotz 9:257; Sandfilter u. d. Wasserleitg in Bucarest 6:595; Stoffwechselproduct d. Rotzbac. 8:243, 244.
- Babes**, A., u. Motoc, Chem. Producte d. Rotzbac. 9:244.
- Babes**, V., Annales d'Inst. de Pathol. et de Bactériol. de Bucarest 6:6; 7:9; 9:4; 10:8; Bac. b. sept. Processen 5:336; Bac. b. Skorbut 10:587; Bacteriol. Apparate 4:524; Bacteriol. Untersuchung v. Leichen theilen 4:545; Behandlg d. Tuberkulose m. Serum immunisirter Hunde 9:735; Bluttherapie d. Tuberkulose u. Lepra 9:280; 'Carceag' 8:98, 444; Cholera bac. 1:109; 4:263; Chron. Rotz 9:261; Combin. Action d. Tuberkel bac. m. andern Mikrobien 5:274; Diphtherie u. Croup 5:214; Diphtherie bac. 2:273; Enterohepatitis suppurativa endemica 10:551; Experim. Diphtherie 6:342; 7:230; Färbungstechnik d. Actinomyces 2:320; Hämoglobinurie d. Rinder 4:92; 5:125; Hämorrhag. Infectionen 7:305; 8:290; 9:680; Hämorrhag. Infectionen b. Tuberkulose 9:755; Histolog. Veränderung b. Rabies 8:109; Influenza-Bact. 8:211; Leberentartg dch Streptok. 10:50; Leitg d. Lyssa-virus dch d. Nerven 5:141; Lyssa 3:91; 4:98; Mallein als diagnost. Mittel 10:288; Mikrobienbefunde b. Influenza 6:95; Mischinfection 4:416; Pathog. Bact. im Kindesalter 3:411; Pemphigus malignus 9:318; Prüf. eines Desinfectionsapparates 6:598; Pyog. Staphylok. 5:13; Rhinosklerom 8:235; Rhinosklerom bac. 5:223; 7:264; Rotzbac. 4:154; 7:237; Scorbut 9:308; Sporenähn. Kügelchen im Bact.-Protoplasma 4:343; Studien üb. Rabies u. antirab. Vaccination 8:101; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191; Ueber d. ersten erfolgreichen Hundswuthimpfungen m. Blut immunisirter Thiere 8:103; Varietäten d. Typhbac. 6:214; Variola haemorrhagica 7:302.
- Babes**, V., u. A., Gewinnng keimfreien Wassers 8:635.
- Babes**, V., u. Beldiman, Aetiologie gewisser Bronchitisformen 10:593.

- Babes, V., u. Cerchez, Lyssaimmunität** 7:135. (7:530.)
- Babes, V., u. Cornil, Mischinfektionen**
- Babes, V., u. Gaster, Pneumok. Fraenkel** 7:80.
- Babes, V., u. Gheorghin, Malariaparas. u. klin. Erscheinungen d. Krankh.** 9:470.
- Babes, V., u. Kalendero, Tuberkulinwirkg b. Leprösen** 7:283; Tuberkulöse Läsionen als Eingangspforte f. acute Infectionen 9:755.
- Babes, V., u. Opreacu, Allgemeininfektion u. Duodenitis** 9:48; Hämorrhag. Infectionen 7:305.
- Babes, V., u. Proca, Identität d. einzelnen Streptok.** 10:18.
- Babes, V., u. Puscariu, Diphtherie d. Tauben** 6:351; Neue Reinculturmethode d. Tetanusbac. 6:199.
- Babes, V., u. Stoicescu, Pneumonie nach Wundinfektionen** 7:81.
- Babes u. Talasescu, Lyssa** 10:121.
- Babes, V., u. Zigura, Endem. Enterohepatitis suppurativa** 10:335.
- Babes, V., s. a. Cornil u. B.** 1:2; 6:2.
- Babes u. Lepp, Thierexperimente m. Lyssa-Virus** 5:135.
- Babrock, Lepa nervorum** 4:222.
- Baccelli, Heilmethode geg. Tetanus** 6:205; Mechanismus d. Malaria-infection 8:418. (10:783.)
- Bacciocchi s. Nannotti u. B.** 8:44;
- Bach, Augentuberkulose** 10:754; Keimgehalt d. Bindehautsackes 10:607.
- Bachmann, Diphtheriebehandlg m. Heilserum** 10:208. (585.)
- de Backer, Therapeut. Fermente** 10:
- Bacqis, Uebergang d. Lyssavirus in den Humor aqueus** 5:138.
- Bacqis s. Maffucci u. B.** 2:132.
- Bacqis s. Tizzoni, Cattani u. B.** 6:193.
- Baduel, Acute hämorrhag. Nephritis dch Staphylok. alb.** 10:49.
- Baduel s. a. Silvestrini u. B.** 10:66, 66.
- Baginsky, A., Bac. b. Cholera inf.** 6:361; Bact. d. normalen Milchkothes 4:465; 5:459; Diphtherie 7:226; 9:191, 196; Gährg im kindl. Darmkanal 4:466; Proteus vulg. in d. Kinderdiarrhoen 6:398; Rothe Milch-Bact. 5:458; Säuglingspyämie dch Streptok. 5:22; Serumtherapie d. Diphtherie 10:209; Sommerdiarrhoen, Kuhmilchnahrg, Milchsterilisation 10:689; Soorpilz 1:150; Therapie d. Diphtherie 8:189; Trismus u. Tetanus neonat. 8:179; Tuberkulin-Behandlg b. Lupus 7:741. (5:29.)
- Bahr u. Garnier, Streptok.-Infection**
- Balsle, Tripperrheumatismus** 5:410.
- Balstrocchi, Cholera-bac.** 3:284.
- Balvy, Einfl. verschied. Infectionen a. Tuberkulose** 9:755.
- Bakunin u. Boccardi, Bactericide Wirkg d. Blutes** 7:499.
- Balbani, Arthropoden** 2:393; Sporozoën 2:8.
- Bald, Gonorrhoe** 7:107.
- Ballance u. Shattock, Parasit. Entstehg maligner Geschwülste** 3:275; 6:369.
- Balló, Cholera u. Donauwasser** 9:412.
- Balp, Milzbrandcarbunkel** 7:165.
- Balp u. Carbone, Chem. Producte d. Milzbrandbac.** 7:147.
- Balster, Cholerafälle i. Krankenhause Friedrichshain** 9:397.
- Balzer u. Jaquinet, Nierenerscheinungen b. Gonorrhoe** 9:86.
- Balzer u. Lacour, Complication einer Urethro-Cystitis m. Purpura hämorrhagica** 10:107.
- Balzer u. Souplet, Albuminurie b. Gonorrhoe** 9:86.
- Bandler, Rhino-Laryngo-Tracheo-Broncho-Sklerom** 7:263.
- Bandler s. a. Soyka u. B.** 4:454.
- Bang, Angeborene Kälbertuberkulose** 9:748; Endocarditis verrucosa b. Schwein 5:172; Experimente m. tuberkulöser Milch 7:785; Genuss v. Milch od. Fleisch tuberkulöser Thiere 7:786; Mallein 8:245; Nekrosebacillus 8:314; Pyelonephritis d. Rindes 7:318; Rothlauf-Endocarditis b. Schweinen 7:174; Schweinepest 8:141; Tuberkulinaldiagnost. Mittel b. d. Rindertuberkulose 8:678; Tuberkulinimpfungen i. Dänemark 10:775; Tuberkulose b. Rind 4:212; Tuberkulose-Verbreitg unter d. Hausthieren Dänemarks 6:321.
- Banti, Aetiologie d. acuten Pneumonie** 6:62; Bac. pneumoniae agilis 4:240; Bacteriol. Technik 1:2; Cerebralmeningitis 2:23; Diplok. lanceolatus b. Meningitis 5:75; Endocarditis-Kokken 10:36; Incubationszeit d. Cholera as. 3:300; Neue Proteus-Arten 4:282; Paras. d. Paget'schen Krankh. 10:495; Parasiten d. Krebses 8:442; Pericarditis-Aetiologie 4:57; Phagocytose 3:402; Typhus ohne Darmläsion 4:148; Typhus-bac. im Wasser 7:258; Typhusseptikämieen u. d. Pseudotyphusinfektionen 10:265; Varietäten d. Fraenkel'schen Pneumok. 6:61.
- Bantock, Pyämie im Anschluss an eine Gonorrhoe** 6:137.

- Bar u. Rénon**, Pyog. Kokken b. puerperaler Eklampsie 10:53.
- Baraban**, Epithelmetaplasie in d. Urethra nach Gonorrhoe 6:142.
- Baraban u. Saint-Remy**, Sarcosporidienparasitismus b. Menschen 10:511.
- v. Baracz**, Actinomykose 5:400; 6:410.
- Baranski**, Actinomykose b. Pferde 5:410; Färbg d. Actinomyces 3:314.
- Barbacci, C.**, Eiterg d. Gallenwege 8:280; Perforativperitonitis 7:294; Tuberkulose d. Magens 7:824.
- Barbacci, O.**, Malariainfektion 8:414; Perforativperitonitis 9:297; Pneumokokken-Pericarditis, Endocarditis, Peritonitis, Meningitis 8:58.
- Barbacci, O. s. a. Gabbi u. B.** 8:280.
- Barbacci u. Martinotti**, Die blutbereitenden Organe b. d. Milzbrandinfektion 7:161. (6:533).
- Barbacci s. a. Martinotti u. B.** 5:193;
- Barbler**, Diphtherie 7:38, 229; Septikämie b. Diphtherie 9:195; Streptok. b. Mandelentzündg 8:22.
- Barbler s. a. Oulmont u. B.** 7:92.
- Barclay**, Leprauntersuchungen (indische Enquête) 9:272.
- Barclay s. a. Kanthack u. B.** 7:276.
- Bard**, Darmtuberkulose 7:823.
- Bardach**, Function d. Milz b. Infektionskrankh. 7:481; Phagocytose 5:522; Uebergang d. Lyssavirus a. Milch u. Foetus 3:93; 4:99.
- Bareggi**, Ferran's Impfstoff b. Lyssa 5:141; Kartoffelculturen 2:428; Lyssa-Impfg 3:96.
- Barjon s. Weil u. B.** 10:102.
- Bark**, Ohrkatheter-Sterilisation m. strömendem Dampf 10:679.
- Barker**, Schweinseuchimpfg, 9:137.
- Barker s. Flexner u. B.** 9:45.
- Barlow**, Cystitis 9:84, 312.
- Bärlund**, Angeborene Kälbertuberkulose 9:748.
- Barnow s. Sittmann u. B.** 9:299.
- Barrett**, Seuchenhaftes Auftreten d. Milzbrands 8:129.
- Barrié**, Blennorrhische Meninge-Myelitis 10:108.
- Barrier**, Tuberkulin-Anwendung b. Rindern 7:766.
- Baert u. Verhoogen**, Der Nicolaierische Bac. b. Tetanus 5:210.
- Baert s. a. Verhoogen u. B.** 6:198.
- Bartels**, Noma 8:301.
- Barth**, Actinomykose 5:405; 6:411; Cholera 9:341.
- Barthélemy**, Varioliforme Acne od. Molluscum contag. d. Perianal-, Perivulär- u. Inguinocruralgegend 9:516.
- Bartoschewitsch**, Desinficirende Eigenschaften einiger Naphthaderivate 8:485; Feuerfeste Watterpfropfen 4:528; Hygroskop. Watterpfropfen 3:482; Typhusbac. im Wasser 6:232.
- Baruchello**, Keimgehalt v. Pferdeschwämmen 5:596.
- Bary**, Cystitis dch absteigende Infektion 9:814.
- de Bary**, Mikroorg. im Mageninhalt 2:351; Vorlesungen üb. Bact. 1:3. 3:3.
- Baschenow**, Blutuntersuchg a. Recurrenzspirillen 8:365.
- Basenau**, Bac. bovis morificans 10:340.
- Bass**, Rotz d. Pferde 9:245.
- Basset**, Puerperale Sepsis 10:55.
- Bassini**, Madurafuss 4:299.
- Bastianelli**, Leukocyten b. d. Malariainfektion 8:418.
- Bastianelli u. Bignami**, Malaria paras. d. Tertian- u. Quartanfieber 6:437; Paras. d. Sommer- u. Herbstfieber 10:486. (8:540).
- Bastin**, Bactericide Fähigkeit d. Blutes
- Bataille s. Berald u. B.** 7:271.
- Baucher s. Bertrand u. B.** 9:301.
- Baudouin**, Cholera ind. Vendée 9:341.
- Bauer**, Vergiftg v. Kühen dch Rostpilze 6:416.
- Baum**, Gefahr d. Genusses d. Milch kranker Thiere 8:567.
- Baumgärtel s. König, Röder, B. u. Röbert** 9:105.
- Baumgarten, E.**, Rhinosklerom 8:259.
- Baumgarten, P.**, Actinomykosis hom. 1:142; Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493; Arbeiten a. d. pathologisch-anatomischen Institut zu Tübingen Bd. I, Heft 1 7:10; Desgl. Bd. Heft 2 u. 3 8:9; Bedeutg d. Phagocyten f. Immunität u. Heilg 4:429; Das Experimentum crucis d. Phagocytolenhre 5:520; Experiment. Tuberkulose 8:702; Experiment.-pathol. Arbeiten üb. Tuberkulinwirkg 7:701; Färbungsunterschiede d. Lepra- u. Tuberkelbac. 3:223, 224; Infektionsversuche m. Typhusbac. 2:172; Jodoform als Antiparasiticum 3:370; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3:177; Kehlkopfcarcinom combinirt m. d. histol. Erscheinungen d. Tuberkulose 9:756; Mykologie 2:7; 3:4; 4:5; 5:3; Pathol.-anatom. Anschauungen in d. Bacteriologie 7:797; Recidivirende Tuberkulose nach Tuberkulinbehandlung 9:731; Replik zu Bordoni-Uffreduzzi's Notiz üb. Leprabac. 3:227; 4:217; Scheurlen's Carcinombac. 4:257; Sporenbildg b. d.

- Rotzbac. 4:154; Tuberkulin bei Impftuberkulose d. Kaninchen 7: 691, 698; Untersuch. üb. Tuberkulose 1:64.
- Baumgarten, S.**, Talgdrüsen-Gonorrhoe 10:103.
- Bäumler**, Behandlg tuberkul. Pleurampyeme 10:780; Bronchopneumonie b. Lungentuberkulose 8:708; Heilverfahren mit Tuberkulin 7: 732; Influenza 1898/94 in Freiburg 10:247. (4:548.)
- Baumm**, Kreolin in d. Geburtshilfe
- Bay**, Methoden d. Hefecultur 10:670.
- Bayard**, Beziehungen zw. Perlsucht u. Tuberkulose 5:311.
- Bayersdörfer**, Blepharitis 9:31; Fötale Tuberkulose 8:702.
- Bayet**, Secundärer Lupus nach chirurg. Eingriff auf tuberkulöse Heerde 10:764.
- Bazi**, Experim. Cystitis 8:281.
- Bazy**, Gonorrhoe 7:109; Pneumok.-Resorption v. d. Blase aus 10:71; Resorption d. Harnwege 10:563.
- Beaussanat s. Le Gendre u. B.** 8:35.
- Beaven Rake**, Leprabac. 4:220; Züchtungsversuche m. Leprabac. 4:218.
- Béchamp**, Mikrozyma-Theorie 3:439.
- Becher**, Choleraverschleppung 8:359.
- Beck**, Aetiologie d. menschl. Diphtherie 6:330; Bact.-Gehalt menschl. Leichen 7:567; Brustseuche b. Kaninchen 9:336; Durch Streptokokken hervorgerufener choleraverdächtig. Fall 8:358; Influenza-Pneumonie 8:214; Streptok.-Meningitis 9:24.
- Beck u. Kossel**, Diagnose d. Cholera as. 8:326. (9:207.)
- Beck s. a. R. Pfeiffer u. B.** 8:209;
- Beck s. a. Proskauer u. B.** 10:716.
- Becker**, Cholera u. Binnenschiffahrt, Reichsseuchenges. 9:342.
- Becker s. a. Huber u. B.** 2:10.
- Becker s. a. Popp u. B.** 9:689.
- Beckmann**, Diagnost. Werth d. vermehrten Indicausscheidungen b. Eiterungen 10:590.
- Béclère**, Rheumatismus blennorrhagica b. Kinde 8:87. (9:433.)
- Bécu**, Actinomykose b. Menschen
- Beavor**, Culturelles Verhalten d. Tuberkelbac. 7:669.
- Behla**, Maul- u. Klauenseuche 9:105, 524; Schutzimpfung b. Maul- u. Klauenseuche 8:96.
- Behrend**, Kokken b. Alopecia areata 2:104, 105; Trichomykosis nodosa 6:420.
- Behrens, A.**, Primäre tuberkulöse Darminfection d. Menschen 10:757.
- Behrens, J.**, *Aspergillus fumigatus* 7:362.
- Behring**, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 4:367; Antisept. Werth chem. Präparate 5:488; Asporogener Milzbrand, lackmusgefärbte Agarnährböden 5:150; Aetiologie d. Milzbrandes 5:148; Bekämpfung d. Infektionskrankh. 10:673; Blutserumtherapie I 8:167; Blutserumtherapie b. Diphtherie u. Tetanus 8:165; Blutserumtherapie z. Diphtheriebehandlg b. Menschen 10:197; Cadaverin, Jodoform u. Eiterg 4:363; Desinfection 6:508; Desinfection am lebenden Thierkörper 7:509; Desinfection, Desinfectionsmittel- u. Methoden 7:453; Die antibacter. Eigensch. d. Weinsäure-Sublimats 4:365; Die ätiol. therap. Bestrebungen d. Gegenwart 9:600; Diphtherieheilserumbehandlg 9:180; Diphtherieheilserumsfrage 10:197; Diphtherie-Immunisierungsfrage 10:194; Geschichte d. Diphtherie 9:175; Gewinnig d. Blutantitoxine u. Classification d. Heilbestrebungen 9:600; Immunisirg geg. Diphtherie 6:347; Immunisirung u. Heilung v. Versuchsthieren b. Tetanus 8:164; Immunität d. Ratten geg. Milzbrand 4:423; Infection u. Desinfection 10:581; Infektionskrankh. 10:559; Jodoform geg. Tuberkelbac. 3:178; Milzbrandbehandlg m. Silberlösungen 3:106; Prioritätsansprüche d. Prof. Emmerich i. Fragen d. Blutserumtherapie 8:584; Streptokokkus longus 8:17; Tetanushilserum u. s. Anwendung a. tetanusranke Menschen 8:169; Verhalten d. Mikroorg. geg. Jodoform 3:372.
- Behring u. Boer**, Quantitat. Bestimmg v. Diphtherieantitoxin-Lösungen 10:193.
- Behring u. Ehrlich**, Diphtherieimmunisirungs- u. Heilungsfrage 10:197.
- Behring u. Frank**, Experim. Beiträge z. Lehre v. d. Bekämpfung d. Infektionskrankh. 8:174.
- Behring u. Kitasato**, Immunisirung gegen Tetanus 7:209.
- Behring u. Knorr**, Tetanusserum b. weissen Mäusen 9:155.
- Behring u. Nissen**, Wirkg d. Blutserums verschied. Thierarten 7:490.
- Behring u. Wernicke**, Immunisirg u. Heilg v. Versuchsthieren b. Diphtherie 8:190.
- Behring, Boer u. Kossel**, Diphtherieheilserumbehandlg 9:176.

- Bein**, Malaria plasmodien 8:424; Mikrobenbefunde b. Influenza 6:96.
- Beisswänger**, Versuche m. d. Rothlaufseuche i. Württemberg 8:135.
- Beldiman s. Babes u. B.** 10:593.
- Belfanti**, Diphtheriegift 10:236; Entwicklg d. Typhusbac. a. Kartoffeln 6:215; Immunisirung geg. Pneumokokken-Infektion 8:53; Morphologie d. Tetanusbac. 8:153; Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:84; Thierpathog. Verhalten u. pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:220; Vorkommen d. Pneumok. im circulirenden Blute 6:63.
- Belfanti u. Pescarolo**, Tetanusbac. 5:206, 207.
- Belfanti s. a. Mya u. B.** 6:219.
- Bella**, Pathogene Wirkg d. Staphylok. aureus 8:24.
- Belval**, Lyssa-Propylaxe 5:143.
- Bender**, Aetiologie d. Alopecia areata 2:104; Aetiologie d. Ulcus molle 4:226; Lichen ruber 4:247; Syphilisbac. 3:233; Tuberkulose d. menschl. Brustdrüse 7:809.
- Benecke**, Bac. subtilis als Vermittler d. Käsegährg 3:336; Mikroorg. in d. Knöllchen d. Leguminosen-Wurzeln 3:438.
- Benson**, Contagiosität d. Lepra 5:243.
- Bentivegna u. Slavo**, Crenothrix in Wasserleitungen 6:478.
- Benzon**, Keimgehalt imprägnirter Verbandsstoffe 5:594.
- Berecholtz**, Einfl. d. Eintrocknens a. d. Lebensfähigkeit d. Cholera-bac. 4:264-266. (7:271.)
- Berdal u. Bataille**, Balanopostitis
- Berdal s. a. Tenneson u. B.** 8:404.
- Berdez**, Giftproduction d. Cholera-bac. 2:299.
- Berend u. Preislich**, Isolirungszeit d. m. Serum behandelten Kranken 10:208.
- Berens**, Kieselfluorwasserstoffsäures Natrium als Antisepticum 4:550.
- Bergé**, Scharlach 9:33.
- Bergengrün**, Larynxlepra 10:318.
- Bergeon**, Tuberkulosebehandlg dch intrarectale Injectionen v. Kohlensäure-Schwefelwasserstoff-Gemengen 3:214.
- Berger**, Conjunctival-Blennorrhoe 10:111; Schafpocken b. Pferden 9:308.
- Bergeron**, Hauterscheinungen bei Gonorrhoe 10:107.
- Berggrün**, Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 9:82.
- Bergkammer**, Einwanderung d. Tuberkelbac. in d. Blutbahn 2:220.
- Bergmann, A.**, Gonitis gonorrhoeica m. Gonokokken 2:89; Primäres Larynx-Erysipel 4:41.
- Bergmann, J.**, Prophylaxe d. Diphtherie 10:222.
- v. Bergmann**, Actinomykose hom. 2:319; Contagiosität d. Lepra 8:270.
- Bergonzini**, Entzündungsreaction d. Gewebe 8:556; Immunisirungsversuche gegen Milzbrand 7:150; Mikrobenbefunde b. Influenza 6:540; Pneumokokken in subcutanem Abscess 8:62; Wirkg pyog. Mikroben u. d. Proteus a. Harn 9:18.
- Bericht**, betr. Versuche ü. d. Verhalten d. Choleravibrionen i. Caviar 8:336.
- Bericht des Impfstitts gegen Hundswuth in Mailand** 7:133.
- Bericht ü. d. Veterinärwesen i. Königr. Sachsen**, Milzbrandübertragung a. Menschen 8:128. (9:50.)
- Berichte ü. Brustseuche-Immunisirg**
- Berkovits**, Diphtheriefälle m. Heilserum behandelt 10:208.
- Berliner**, Pneumok. b. Ozaena 5:90.
- Berlioz**, Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 5:271.
- Bernabé**, Ausscheidg pathog. Bact. dch Galle u. Darm 6:548; Friedlaender's Pneumobac. als Erreger v. aphthöser Stomatitis 8:67; Selbsthilfe d. Organismus geg. d. Infecti-
onskeime b. Eiterungen 9:587.
- Bernacchi**, Fall v. acuter Osteomyelitis 8:380.
- Bernheim**, Antisepsis d. Bindehautsackes u. bacterienfeindl. Eigensch. d. Thränen 9:679; Bact. coli in einem Panaritium b. Typhus abdom. 9:299; Bact. in Getreidekörnern 4:491; Bacteriol. Taschenbuch 5:4; 7:7; Desinfection m. Kreolin 7:630; Cow-pox u. Tuberkulose 10:727; Diagnose d. Tuberkulose 10:726; Erblichkeit u. Ansteckung d. Tuberkulose 10:740; Kokken b. Eczem 10:35; Mischinfection b. Diphtherie 10:230; Tuberkulose-Behandlg m. immunisirtem Serum 10:726.
- Bertalero**, Tuberkulose-Behandlg m. Anilinöl 4:209.
- Bertha**, Actinomykose d. Haut 4:295.
- Berthelot**, Selbstentzündg v. frisch feuchtem Heu 10:636.
- Bertiaux s. Miquel u. B.** 7:606.
- Bertin u. Picq**, Immunität dch Transfusion v. Ziegenblut 6:289.
- Bertini**, Tetanusbehandlg m. Carbol-säure 7:215.
- Bertoye**, Staphylok. pyog. alb. b. Osteomyelitis 2:23.

- Bertram** s. Lies u. B. (s. Berichte üb. Immunisirung etc.) 9:51.
- Bertrand**, Kokken b. eitriger Hepatitis 10:51.
- Bertrand** u. **Baucher**, Stuhlentleerungen b. Dysenterie 9:301.
- Bertrand** s. a. **Phisalix** u. B. 10:565.
- Bertschinger**, Untersuchungen üb. Wasserfiltration 5:589.
- Besançon** s. **Lanceraux** u. B. 3:37.
- Besnier**, Gesichtserotz 8:258; Rhinoklerom 7:263; Rotz b. Menschen 7:240.
- Besnier** u. **Doyon**, Molluscum contag. 7:414; Paget's disease of the nipples' 7:419; Psorospemosis follicularis vegetans (Darier) 7:416.
- v. Besser**, Bac. b. Variola vera 9:307; Mikroorg. d. Luftwege 5:550.
- Bethe**, Choleraepidemie in Stettin 8:363. (10:432.)
- Bettencourt** s. **Pestana Camara** u. B.
- Beu**, Einfl. d. Räuherns a. Fäulniserreger 6:398.
- Beumer**, Quantitat. Bestimmg d. in d. Bodenproben enthaltenen Keime [2:432; Schutzimpfungen 3:409; Tetanusbac. b. Trismus u. Tetanus neonat. 3:240; Typhusbac. im Trinkwasser 3:147.
- Beumer** u. **Pelper**, Bedeutg d. Typhusbac. 2:168; 3:187.
- Beyerinck**, Athmungsfiguren 9:536; Auxonographie 5:571; Bact. d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492; Capillarhebermikroskopirflasche 7:589; Choleraerotheraction 8:329; Ernährungphysiologie d. Kahlmispilzes 8:409; Lactose, ein neues Enzym 5:463; Mikrobiobiochem. Analyse 7:590; Natur d. Fäden d. Papilionaceenknöllchen 10:635; Protozoen u. Spirillen-Nachweis im Trinkwasser 10:432, 695; Säurebildg dch Mikroorg. 7:439, 591; Schizosaccharomyces octosporus 10:483; Thermotaxis b. Bact. Zopfii 10:531.
- Bezançon** s. **Widal** u. B. 10:36, 41.
- Bianchi** u. **Piccolino**, Acutes Delirium 9:325.
- Bianchi-Marloti**, Wirkg d. lösli. Bact.-Producte a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.
- Bianchi-Marloti** s. a. **Pisenti** u. B. 10:253, 254.
- Blanchini**, Neues Heilverfahren b. Diphtherie 10:223.
- Bidenkap**, Lepra 2:255.
- Biedert**, Dauer u. Schutz d. erst. Impfung 10:576; Finkler-Prior's Spirillen 2:310; Lyssa 5:144; Nachweis vereinzelter Tuberkelbac. im Auswurf 2:216; Veränderung d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:705; Zur Epidemiologie d. Cholera 4:274.
- Bienstock**, Syphilisbac. u. Tuberkelbac.-Färbung 2:366.
- Biernacki**, Choleraeivirionen im Brunnenwasser 8:360; Hemmg d. Alkoholgährg 7:450.
- Biggs**, Choleraepidemie i. New-York 9:414; Diagnost. Bedeutg d. Choleraeibac. 4:272; Diphtherie 10:237; Keimtödtende Wirkg d. Schwefeldioxyds 4:368; Lyssa-Impfg 3:97; Ruhr-Infection 3:253.
- Bignami**, Eitrige Angiocholitis 7:298; Malariafieber 7:389; Pyog. Vermögen d. Pneumonie-Diplokokkus 8:62; Verbreitg d. Malariaparas. in d. innern Organen 6:442.
- Bignami** s. a. **Bastianelli** u. B. 6:437, 440; 10:486.
- Bignami** s. a. **Marchiasava** u. B. 7:76, 390; 8:419.
- Billet**, Neue chromog. Bact.-Art, 'Bact. Balbiani' 4:335.
- Billings**, 'Hog-cholera' u. 'Swine-plague' 3:130; 4:129; Maisfütterkrankh. 9:140; Schweineseuche 4:183; 5:179; 7:184, 195, 197; Schweineseuche u. deren Schutzimpfg 6:184, 185; 'Swine-plague' 8:144; Texas-Fieber 4:131; 9:139; Texas-Fieber; 'Corn-stalk disease' 5:184; Tollwuth b. Rinde 5:145.
- Billroth**, Einwirkungen lebender Pflanzen- u. Thierzellen a. einander 6:516; Entzündg u. Eiterg 8:553.
- Binaud** s. **Sabrazès** u. B. 10:763.
- Binz**, Chinin geg. Malaria 5:437; 7:399; Malariaheilig dch Chinin 10:489; Zur Jodoformfrage 3:372.
- Blondi**, Aetiologie d. eitrigen Entzündg 2:34; Erysipelkokkus b. Larynxerysipel 2:49; Pathog. Mikroorg. d. Speichels 3:412.
- Birch-Hirschfeld**, Actinomykose 8:386; Intrauterine Infection 7:525; Intrauterine tuberkulöse Infection 6:298; Placentare Infection 4:390; Typhusbac. in gefärbten Nährlösungen 3:134, 463.
- Birch-Hirschfeld** s. a. **Schmorl** u. B.-H. 7:793.
- Biro**, Favuspilz 9:451, 452; Gonorrhoe-Behandlg m. Calomel 6:144.
- Bishop**, Tuberkelbac.-Färbg 9:722.
- Bitsch**, Molluscum contag. 8:428, 429.
- Bitter**, Bacterienfeindl. Stoffe thier. Organe 8:534; Die 'Erschöpfungstheorie' u. deren Unzulässigkeit f. d. Infectiouskrankh. 4:437; Erklärng

- d. Immunität 7:506; Fermentproduction d. Cholera-bac. 3:299; Festigung v. Versuchsthieren geg. d. Toxine d. Typhusbac. 8:229; Kieselguhrfilter 7:615; Krit. Bemerkungen z. Phagocytenlehre 4:426; Milchsterilisation 6:609; Tinctionsverhalten d. Syphilis u. Smegmabac. 2:261; Verhalten d. Milzbrandvaccins u. d. Phagocytenlehre 4:436.
- Bitter** s. a. **Schless-Bey** u. **B.** 10:488.
- Bizzozero**, Bact. in d. Lymphfollikeln d. Kaninchendarm 1:162; Bact. in d. Mastdarm- u. Magendrüsens 4:422.
- Blachstein**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 9:643; Biologie d. Typhusbac. 8:227; 10:252; Intravenöse Injection v. Typhusbac. u. Bact. coli 7:250; Virulenz d. Cholera-bac. 10:369.
- Blachstein** u. **Schoubenko**, Aetiologie d. Cholera 8:349.
- Blachstein** u. **Zumft**, Aetiologie d. Cholera 9:392.
- Blagovetschewski**, Antagonismus v. Bact. 6:538.
- Blaisot** u. **Caldaguès**, Bactericide Kraft v. Essenzen 9:572.
- Blanc**, Gonorrhoe-Behandlg 4:78; Bac. im Harn b. Eklampsie 5:347.
- Blanchard**, Blutparas. d. Wirbelthiere 3:9; Dermatomykose dch Selenosporium Corda 6:424.
- Blaschko**, Tuberkulin b. Dermatosen 7:747.
- De Blasi**, Bac. d. Miliaria v. Palermo 4:248; Brieger's Typhotoxin 4:146; Kokken b. Pneumonie 1:13; Torf-Filter 6:596; Typhusbac. im Wasserleitungswasser 3:147; Verh. d. Typhusbac. im Boden 5:560.
- De Blasi** u. **Castiglio**, Mikroorg. in Baumaterialien 7:568.
- De Blasi** u. **Ortolani**, Multiple Karbunkeln 8:40.
- De Blasi** u. **Russo-Travali**, Experim. Lyssa b. Katzen 10:125; Reduktionsvermögen d. Bakterien 6:567; Schutzimpfung geg. Wuth 5:133; 7:133; Statistik d. Hundswuthimpfg 6:152; Tenacität u. Ab-schwächg. d. Wuthgiftes 6:146.
- De Blasi** s. a. **Celli** u. **De R.** 4:98, 99.
- De Blasi** s. a. **Lepidi-Chioti** u. **De B.** 3:139, 363.
- Blaxall**, Pyog. Kokken b. Otitis media nach Scharlach 10:44. (537.
- Blaxall** s. **McFadyean** u. **B.** 10:536.
- Blensch**, Bacteriol. Differentialdiagnose d. Cholera 9:420; Bittere Milch u. Sterilisirg d. Milch 9:690; Choleraerotheraction, Fehlerquellen 9:356; Heilmittel geg. Angina diphtheritica 10:223. (6:176.
- Blensch** u. **Fiedeler**, Schweineseuche **Blensch** s. a. **Fiedeler** u. **B.** 5:175.
- Bliesener**, Nachweis d. Tuberkelbac. 5:258.
- Bloch**, Desinfectionswerth versch. Verbandmittel 6:599; Knochenabscesse 10:46; „Ostéite à forme neuralgique“ 10:46.
- Blochmann**, Bacterienähn. Gebilde in d. Geweben u. Eiern versch. Insecten 8:594.
- Block**, Aetiologie d. Chalazion 8:713; Aetiologie u. Pathogenese d. Lupus vulgaris 2:240. (578).
- Blücher**, Isolirg anaërober Bact. 6:
- Blum**, Casuistik d. kryptogenet. Sepsis 10:39; Formaldehyd 9:564; Formol 10:622.
- Blumberg**, Patholog. Anatomie d. an Lyssa gestorbenen Thiere 6:150.
- Bobroff**, Acute infectiöse Osteomyelitis 5:13.
- Bocaro**, 100 Fälle v. Mycetom 9:439.
- Boccardi**, Undurchgängigkeit d. Nieren f. d. Milzbrandbac. 4:104.
- Boccardi** s. a. **Bakunin** u. **B.** 7:499.
- Boccardi** s. a. **Manfredi**, **Boccardi** u. **Jappelli** 3:362; 5:478.
- Bochet**, Virulenz d. Salpingitidenreisers 10:25. (7:839.
- Bock**, Tuberkulose des Thränensacks
- Boeck**, Bact. b. Acne frontalis 5:363; Färbg d. Mikroparas. a. d. Körperoberfläche 10:652; Färbg d. pflanzl. Hautparas. 4:298; Psorospermosen 6:460; 7:413, 418, 419; 8:429, 432, 433; 9:512, 519.
- Bockendahl**, Cholera 1892 i. Schleswig-Holstein 9:342.
- Bockhart**, Aetiologie d. Impetigo u. d. Sykosis 3:18; Fleisch als Nährboden f. Mikroorg. 3:479; Gonorrhoeische Mischinfektionen 3:67; Kokken d. Pseudogonorrhoe 2:90; Reincultur u. Infectionsweise d. Gonokokkus 2:85.
- Bodamer**, Kieferactinomykose b. Rind 4:295; Rhinosklerom 4:229.
- Bodenstab**, Pemphigus neonat. 7:47.
- Bodin**, Einheit d. Favusarten 10:463; Favus d. Menschen 9:451. (7:823.
- Bodo**, Tuberkelbac. im Darminhalt
- Boë**, Gefahr d. Enucleation phlegmonös erkrankter Bulbi 7:539.
- Bogdan**, Leistungsfähigkeit d. v. Kuhn-schen Asbestfilter 10:702.
- Boinet**, Kokken b. vesiculösen u. bullösen Eruptionen 8:92; Bacteriologie

- d. Leberabscesse 10:51; Lepra 7:283.
- Bolinet u. Jaennel** Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulinjectionen 7:738.
- Boisleux**, Bact.-Befund b. Beckenabscessen u. eitrigen Tuben- u. Ovarienkrankungen 6:50.
- Boix**, Hypothermie dch Bact. coli com. 9:294.
- Bókai**, Behring's Heilserum im Budapest's Kinderhospital 10:207.
- Bokenham**, Helenine b. Tuberkulose 7:768; Phagocytose u. pyog. Kokken 8:24.
- Bokenham u. Fenwick**, Pathol. Wirkg gewisser Substanzen aus Scharlach-Milz 9:607.
- Bokenham s. a. Brunton u. B.** 10:567.
- Bokorny**, Bact.-Gehalt d. öffentl. Brunnen v. Kaiserslautern 4:482; Betheiligung chlorophyllführender Pflanzen b. d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:610.
- Boll**, Desinfection d. Hände 7:619.
- Bollinger**, Aetiologie d. Milzbrandes 1:52; Botryomykose [Myko-Desmoïd] d. Pferde 3:81; Einfl. d. Zahl d. Tuberkelbac. a. d. Infection 5:270; Entstehg u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 4:185; Fütterungstuberkulose b. Hühnern 2:210; Identität d. Perlsucht d. Rinder u. d. menschl. Tuberkulose 10:714; Infectionswege d. tuberkulösen Giftes 6:291; Infectiosität d. Blutes tuberkulöser Rinder 9:743; Primäre Actinomykose d. Gehirns 3:312; Prophylaxe d. Tuberkulose 5:318; Quellen d. tuberkulösen Infection 6:272; Regenwürmer als Zwischenträger d. Milzbrandgiftes 2:123.
- Bolton**, Präparation d. Kartoffel zu Culturzwecken 3:475; Verhalten d. pathog. Bact. im Wasser 2:397.
- Bombay**, Medicin. Gesellschaft das., Madurafuss u. Actinomykose 2:316.
- Bombel**, Resistenz d. Tetanusbac. gegen Fäulniss 6:203; 7:220; Resistenz d. Tetanussporen geg. Desinfectionsmittel 6:204; Ueber d. Zeit, die d. Wuthgift z. s. Verbreitg i. Organismus braucht 8:108; Uebergang d. Lyssavirus in d. Nerven 6:148; Uebertragung d. Rabies v. d. Mutter a. d. Foetus 8:109; Verbreitg d. Influenza dch Luft 8:207; Widerstandsfähigkeit d. Influenzabacillus 8:207.
- Bommers**, Osteomyelitis 9:28.
- Bonaduce**, Beziehg d. Thierblutserums z. natürl. Immunität 10:572; Colle's Gesetz 9:264; Neue Syphilisbehandlg 9:265.
- Bonajuti s. Giusti u. B.** 10:174.
- Bonardi**, Aetiologie u. pathol. Anatomie d. Wundtetanus 4:231; Biol. Verhalten d. Pneumok. 5:56; Einfluss d. Nierenexstirpation a. d. Widerstandsfähigkeit d. Thiere geg. Infection u. Vergiftungen 8:519; Gift-Extraction aus Auswürfen u. Eingeweiden Tuberkulöser 7:688; Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. Urins 6:546; Gingivitis dch einen Kapseldiplot. 5:80.
- Bonardi u. Gerosa**, Physikal. Einflüsse a. Bakterien 5:482.
- Bonardi, Flora u. Silvestrini**, Typhusuntersuchungen 7:252.
- Bonebakker**, Malaria-Plasmodium 7:389.
- Bonetti s. Zaniboni u. B.** 9:115.
- Bongartz**, Ueber e. d. Wild- u. Rinderseuche ähnl. Krankh. 8:145.
- Bongharts**, Tuberkulose d. Augapfels 7:826.
- Bonhoff**, Intrapertitoneale Cholera-infection u. Choleraimmunität 10:387; Wirkg höherer Temperaturgrade a. Tuberkelbac. 8:669; Zwei neue im Wasser gefundene Kommabacillenarten 9:424.
- Bonne**, Choleraabehandlg 9:375.
- Bünneken**, Bact. im Bruchwasser eingeklemmter Hernien 6:546.
- Bonnet**, Gonokokken b. Bartholinitis 4:75.
- Bonome**, Aetiologie d. epidem. Cerebrospinal-Meningitis 5:76; Aetiologie d. Tetanus 3:237, 238; Bactericide Eigensch. d. circulirenden Blutes 6:527; Biologie d. Rotzbac. 10:271; Degenerationen im Rückenmark Tetanischer 7:215; Immunität geg. Fraenkel's Pneumok. 7:507; Lungenlepra 3:229; Pemphigusart. Hauttrichophytie u. trichophyt. Polyneuritis 8:405; Pneumok. Fraenkel 7:70, 71; Proteus-Infectionen 3:306; Pseudodiplot. pneumonicus 4:60; Pyog. Staphylok. 2:15; Staphylok. b. Lungenbrand 2:16; Streptok. d. epidem. Cerebrospinal-Meningitis 6:40, 70, 71; Wirkg d. Malleins 10:296.
- Bonome u. Bordoni-Uffreduzzi**, Staphylokokken b. Erysipel 3:32.
- Bonome u. Vivaldi**, Bedeutg d. Malleins 8:250; Wirkg einiger Substanzen a. d. Entwicklg d. Rotzbac. 8:256, 257. (281, 450.)
- Bonome s. a. Foà u. B.** 3:409; 4:117.
- Booker**, Bact. d. patholog. Säuglings-

- faeces 4:487; Diphtheriebac. in Croupmembranen u. inneren Organen 10:233; Verhältniss v. Diphtherie u. Scharlach-Pseudodiphtherie 8:200.
- Boer**, Desinfectionswerth chem. Desinfectionsmittel 7:463; Favuspilz 2:335; 3:318; Therapeut. Versuche b. experim. Diphtherie 7:234.
- Boer s. a. Behring u. B.** 10:193.
- Boer s. a. Behring, B. u. Kossel** 9:176.
- Borchardt**, Vorkommen d. Influenzabac. 10:242.
- Bordas s. Sée u. B.** 6:99.
- Bordas s. a. Vibert u. B.** 6:129.
- Bordet**, Adaptation d. Virus an d. vaccinirten Organismen 8:530; Incubation b. d. acuten Infektionskrankh. 8:525. (7:502).
- Bordet s. a. Massart u. B.** 6:536;
- Bordoni-Uffreduzzi**, Bacterioskop. Untersuchg d. Blutes 3:465; Biologie d. normalen Hautmikrophyten 2:104, 351.; Cultur d. Leprabac. 3:225, 227; 5:242; Desinfection inficirter Wohnräume 7:617; Die Hundswuth u. d. Pasteur'sche Verfahren 5:132; Entnahme animaler Vaccine 7:620; Fuchsinäuhl. Bact.-Färbg d. Fleisches 10:635; Gonorrhoeische Pleuritis u. Arthritis 10:106; Hundswuthheilg b. Menschen 8:106, 107; Mikroparas. b. d. Infektionskrankh. 10:2; Pneumok. Fraenkel b. Meningitis 2:62, 63; Proteus-Arten 7:844; Proteus hom. 3:303; Proteus hom. capsulatus 5:384; Resistenz d. Pneumok. Fraenkel geg. Austrockng u. Sonnenlicht 7:83; Statistik d. Lyssa-Impfg. 7:132; Streptok. od. Diplok. lanceolatus 7:640, 70; Vorkommen u. Verhalten der Mikroorg. im Eis 3:425; Werth einiger f. d. Desinfection geschlossener Räume vorgeschlagener Desinfectionsmittel 10:622.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Abba**, Bacteriolog. Choleradiagnose 10:623.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Gradenigo**, Aetiologie d. Otitis media 6:49, 79.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Di Mattel**, Pathog. Mikroben d. menschl. Speichels 2:154.
- Bordoni-Uffreduzzi u. Ottolenghi**, Bact. mairidis 6:373.
- Bordoni-Uffreduzzi s. a. Bonome u. B.-U.** 3:32.
- Bordoni-Uffreduzzi s. a. Foà u. B.-U.** 3:41, 144; 4:43.
- Bordoni-Uffreduzzi s. a. Rummo u. B.-U.** 5:536.
- Boretius**, Beseitigung d. Ansteckungstoffe 9:685.
- Borgeaud s. Hess u. B.**
- Börger**, Behring's Heilmittel geg. Diphtherie in d. Greifswalder med. Klinik 10:204.
- Bornemann**, Arthritis gonorrhoeica 4:75.
- Borntraeger**, Desinfection od. Verhüttg u. Vertreibg ansteckender Krankh. 10:674; Einfache Desinfection b. Cholera 8:643; Scorbut a. Schiffen 9:310.
- Borrel**, Experim. Nierentuberkulose 10:719; Histogenese d. experim. Lungentuberkulose 9:739.
- Borzecki s. Neuberger u. B.** 10:103.
- Bose**, Diagnost. Verwerthbarkeit d. gonorrhoeischen Secrets a. Wäsche 10:100; Forensische Bedeutg d. Gonokokkus 9:82.
- Bose s. a. Malret u. B.** 10:573.
- Bosio**, Bildg giftiger Gase dch Mikroorg. 7:443.
- Bossano u. Steullet**, Abschwächung d. Tetanustgift durch Passage d. Thierkörpers 5:232.
- Bossowski**, Vorkommen v. Bact. unter antisept. Verbänden 3:421.
- Boström**, Actinomykose 1:141; 6:403; Aspergillus fumigatus 2:325.
- Botey**, Larynx-tuberkulose 6:310.
- Botkin**, Apparat z. Anaëroben-Cultur 6:578; Kniff z. Gram'schen Methode 8:602.
- Boucek**, Die Cholera im Pödebrader Bezirk 10:424.
- Bouchard**, Immunisirende Toxine im Urin 4:452; Immunität geg. Bac. pyoc. 4:242; Lehren v. Fieber 9:605; Mikrobenbefund b. Influenza-Pneumonie 6:97; Milzbrand-Heilg dch Bac. pyoc.-Culturen 4:449; 5:156; Pathogenese d. Eiterg 7:26; Plasmodium Malariae 5:426; Wirkungen bacterieller Stoffwechselproducte 6:519.
- Bouchard u. Charrin**, Gründe d. Unschädlichkeit einiger Paras. 10:567; Temperatursteigerung u. Toxine 8:559.
- Bouchereau s. Goyon, Bouchereau u. Fournial** 8:239.
- Boucheron u. Duclaux**, Mikrok. in Impetigopusteln 2:20.
- Boulay**, Extrapulmonale Localisationen d. Pneumok. Fraenkel 7:84.
- Boulay u. Courtois-Suffit**, Aetiologie d. Meningitis u. Peritonitis 6:73.
- Bouloche**, Eitrige Polyarthrit 7:87.
- Bouloche s. a. Rendu u. B.** 7:88.

- Boureaux**, Experim. Gonorrhoeinfection 9:99.
- Bourges**, Streptok.-Myelitis 9:19.
- Bourges** s. a. **Dolérus** u. B. 8:25; 9:31; 10:17.
- Bourges** s. a. **Würtz** u. B. 6:349. *
- Bournay** s. a. **Cadéac** u. B. 10:574.
- Bourquelot**, Lösl. Fermente v. *Aspergillus niger* u. *Penicillium glaucum* 9:445; Vergährg d. Galactose dch d. Hefe 4:382.
- Boutron**, Varietäten d. Mikrokokkus tetragenus 10:59.
- Boutroux**, Fermentation d. Glycose dch Mikroorg. 4:354.
- Bovet**, Chem. Zusammensetzg d. Bac. d. Gasproduction dch Anaëroben 5:481; Erythema nodosum 4:246; Choleraähn. Enteritis 7:296.
- Bowen**, Pockenähn. Gebilde in innern Organen 3:50.
- Bowlby**, Paget'sche Krankh. d. Brustwarze 9:517.
- Boyce**, Neuer Streptothrix b. Madurafuss 10:478.
- Boyce** u. **Evans**, Einfl. d. Schwerkraft a. d. Bact. Zopfi 10:530.
- Boyce** u. **Giles**, Zelleinlagerungen b. Krebs 9:496.
- Boyce** u. **Surveyor**, Aetiolo. d. Madurafusses 10:449; Madurafuss-Krankh. in Indien 10:478; Madurafuss-Krankh. [Mycetoma] 9:438.
- Boyce** s. a. **Kramer** u. B. 9:308.
- Bozzolo**, Fraenkel's Pneumok. als Meningitis-Erreger 5:78; Kapseldiplokok. b. eitriger Pleuritis u. Peritonitis nach gonorrhöischer Infektion 1:14; Uebergang d. Pneumokokkus in d. Milch 6:64, 7:91.
- Braatz**, Actinomycose, Zweigbact. im Harn 4:288; Baumwollfäden z. Antrocknen v. Milzbrandsporen 6:588; Chron. Nierentuberkulose 4:200; Cultur v. Anaëroben im hängenden Tropfen 6:581; Klin. Chirurgie u. chirurg. Bacteriol. 7:547; Malignes Oedem b. Menschen 3:120; Neues Handmikrotom 5:579; Sterilisirg d. Catgut 5:596; 7:625, 626; Sterilisirungsapparat f. Verbandstoffe 7:624; Urogenital - Tuberkulose 3:202.
- Bräm**, Degenerationerscheinungen pathog. Bact. im destill. Wasser 5:471.
- Bramwell**, Kokken b. Endocarditis ulcerosa 2:44. (9:165).
- Brancaccio**, Therapie d. Tetanus
- Brancaccio** u. **Solare**, Hundeserum b. Lungentuberkulose 9:781. (5:138).
- Brancaleone**, s. **Russo-Travali** u. B.
- Brandt**, Plasmodium Malariae 6:448; Pyog. Kokken b. Endometritis 7:52.
- Bransford**, Antibacter. Gonorrhoe-Behandlg 6:143.
- Brasch**, Diphtheritisbehandlg 10:224.
- Brasche**, Chem. u. bacteriol. Brunnenuntersuchung im Hospitalbezirk in Jurjew [Dorpat] 10:621.
- Brass**, Die niederen Lebewesen 4:6.
- Bräuer**, Carbonsäurebehandlg b. seuchenhaftem Abort d. Kühe 4:555.
- Brault**, Bubonenbehandlg 10:309; Coccidien b. Hautepitheliomen 10:497.
- Brault** u. **Perruchet**, Addison'sche Krankheit 8:710.
- Braun**, Actinomycosis hom. 3:312; Kreolin in d. Hebammenpraxis 7:627; Pathog. Protozoen 7:427.
- Braunschweig**, Allgemeininfektion v. unverletzten Conjunctivalsack aus 5:514; Xerosis conjunctivae 7:313.
- Braunschweig** u. **Jänike**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:603.
- Bräutigam**, Mikroorg. in Schlempe u. Bierträbern 2:357.
- Brebeck** s. **B. Fischer** u. B. 10:479.
- Breda**, Rhinosklerom 9:262.
- Breitenstein**, Pyelonephritis blenorragica 9:84.
- Bremer**, Malignes Oedem u. Fettembolie 4:119.
- Brémond**, Rauschbrandschutzimpfg in Alger 9:128.
- Brentano** u. **Tangl**, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:799.
- Brennig**, Mikroorg. d. Kieler Trinkwassers 4:480.
- Brewer**, Acute Urethritis 10:83; Gonorrhoe-Behandlg m. Sublimat 6:144; Infectiosität d. Gonorrhoe 7:110.
- Brieger**, Darstellg d. Tetanin 3:239; Darstellg d. Tetanina a. d. frisch amputirten Arm eines Menschen 4:231; Das sog. 'Choleraeroth' 3:291-294, 366; Liebreich u. d. Choleraeroth 9:342; Mischinfection 2:390; Ptomaine 2:372; 3:365; Pyog. Kokken b. Puerperalfieber 4:15.
- Brieger** u. **Cohn**, Concentrirg d. Tetanusschutzsubstanz a. d. Milch 9:156; Tetanusgift 9:149.
- Brieger** u. **Ehrlich**, Milch immunisirte Thiere 9:547; Uebertrag. v. Immunität dch Milch 8:175.
- Brieger** u. **Fraenkel**, Diphtheriegift 6:344.
- Brieger**, Kitisato u. Wassermann, Immunität u. Gifffestigung 8:176.
- Brieger** u. **Neisser**, Tuberkulinwirkg a. Lupus 7:742.

- Brieger u. Wassermann**, Immunität u. Gifffestigung 8:177; Schutzimpfg v. Thieren geg. Cholera 8:345; Toxalbumine b. Menschen 8:571.
- Brieger s. a. Guttman, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl** 8:578. (8:394.
- Brigidi**, Actinomykose b. Menschen
- van den Brink, s. Spronck, Wintgens u. van den Brink** 5:214.
- Brion, s. Denys u. B.** 8:288.
- Brissaud u. Toupet**, Lebertuberkulose 3:199. (10:438.
- Brix**, Ein neuer Vibrio a. d. Sputum
- Brochet s. Cambier u. B.** 10:682.
- de Broe**, Trippermetastasen 6:138.
- Brooke**, Keratosis follicularis contagiosa 8:434. (10:305
- Broes van Dort**, Syphilisbehandlg
- Broese**, Gonorrhoeischer Tuboovarialabscess 9:79; Weibl. Gonorrhoe 8:69.
- Brouardel**, Vertheidigung geg. d. Cholera 9:415.
- Brouardel u. Chantemesse**, Typhusbac. im Trinkwasser b. e. Epidemie z. Clermont-Ferrand 3:148.
- Brouardel u. Tholnot**, Cholera i. d. Irrenasyl Bonneval 9:413.
- Brouwier s. Malvoz u. B.** 5:287.
- Browicz**, Pathol.-histol. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:731.
- Brown, A. J.**, Chem. Leistungen d. Bact. aceti 4:333.
- Brown, A. M.**, Beziehungen d. Lepraz. Syphilis u. Vaccine 5:244.
- Brown (Bedford)**, Allgem. Infection n. Gonorrhoe 8:86.
- Brown s. a. Roy, Brown u. Sherrington** 3:284.
- Brown s. a. Steven u. B.** 9:493.
- Bruce**, Infectionsversuche m. Cholera-bac. in d. Lunge v. Ratten 6:392; Virulenzsteigerg d. Cholera-bac. 7:334.
- Bruce, Hughes u. Westcott**, Malta-fieber 9:101.
- Bruce s. a. Stevenson u. B.** 7:610.
- Bruck u. Szegö**, Mit Heilserum behandelte Diphtheriefälle 10:208.
- Bruen**, Günstiger Einfl. d. Bergeon'schen Injectionsbehandlg b. Phthisis tuberculosa 3:214.
- Brugger**, Tuberculosis verrucosa cutis 6:304.
- Brühl**, Vibrio Metschnikovianus 9:417.
- Brühl s. a. Dubieff u. B.** 5:498; 9:319.
- de Bruïre**, Acute miliare Tuberkulose m. ausgeprägtem Bilde d. Abdominaltyphus 10:730.
- v. Brunn**, Aetiologie u. Prophylaxe d. Tuberkulose 6:292; Sputum-
- untersuchg a. Tuberkelbac. 7:817; Uebertragbarkeit d. Tuberkelbac. 2:209.
- Brunner, Asepsis u. Antisepsis** 7:622; Ausscheidg d. Tetanusgiftes dch d. Secrete 8:571; Carbunkel-Epidemie 7:44; Cholera-Aphorismen 9:342; Desinfection d. Catgut 7:625, 624; Eitrige Arthritis b. Pneumonie 8:61; Hämatog. Infectionen, Bact. coli 8:280; Pathogenese d. Kopftetanus 8:571; Pyog. Kokken im Schweiss 7:40; Wirkg d. Tetanusgift a. d. Nervensystem 10:171; Wundinfection dch Bact. coli com. 10:323; Wunddiphtheritis 9:195.
- Brunner u. Zawadzki**, Zählplatte z. d. Petri'schen Schalen 9:669.
- Bruno-Galli s. Buzzi u. B.-G.** 9:435.
- Bruns**, Antituberkulöse Wirkg d. Jodoforms 6:289; Ausgänge d. tuberkul. Coxitis b. conservativer Behandlg 10:739; Heilwirkg d. Erysipels a. Geschwülste 4:455; Struma tuberculosa 8:710; Tuberculosis herniosa 8:711.
- Bruns u. Nauwerck**, Antituberkulöse Wirkg d. Jodoforms 3:178.
- Brünschke**, Weibl. Gonorrhoe 7:108.
- Brunton**, Vorkommen eines d. Malaria-Plasmodium ähnl. Organismus b. Blasenkrebs 9:469.
- Brunton u. Bokenham**, Einfl. v. Mineralsalzen a. d. Infection 10:567; Heilversuche b. experim. Infectionskrankh. 7:510.
- Brunton u. McFadyean**, Fermentthätigkeit d. Bact. 6:489. (6:271.
- Brusaferro**, Tuberkelbac. in d. Butter
- Bruschettini**, Ausscheidg d. Tetanusgiftes 8:159; Beziehg d. Tetanusgiftes z. Nervensystem d. inficirten Körpers 6:202; Immunität geg. d. Abdominaltyphus 8:230; Influenza u. Influenzabac. 8:206; Influenzabac. 9:207-209; Pyog. Kokken b. Typhus 8:37; Verbreitg d. Tetanusgiftes im Organismus 8:160; Verhalten d. Lyssavirus geg. versch. Gase 6:147.
- Bruschettini s. a. Centanni u. B.** 9:606. (449.
- Brüsgen**, Cladothrix dichotoma 10:109; Lämmerlähme 9:109; Leptomeningitis serosa b. Kühen 10:340; Löffler-Schütz'sche Schweineseuche 3:123; Pathol. u. Therapie d. Erysipels 5:46; Schweineseuche 10:155; Sporad. hämorrhag. Septikämie d. Rinder 8:144.
- Buchner**, Alexine 7:492; Aetiol. u. Pathogenese d. Eiterg 6:16, 425;

- Bactericide Eigensch. d. Blutes 7:491; Bactericide Eigensch. d. Blutserums 6:425; Bactericide Wirkg d. zellfreien Blutserums 5:524; Bacterienfeindl. u. globulicide Wirkungen d. Blutserums 9:589; Bacteriengifte u. Gegengifte 9:592; Bacterientödtende Kraft d. Blutserums 8:537; Chemotaxis 7:484; Cholera theorien 9:405; de Christmas: Ueber d. mikrobiciden Substanzen d. Serums 8:546; Der Neapler Cholera bac. 1:134; Durchtritt v. Infektionserregern dch d. intacte Lungenoberfläche 4:382; Einathmung v. Milzbrandsporen 3:382; Einfl. d. Jodoform-Dämpfe a. d. Cholera bac. 3:295; Einfl. d. Lichtes a. Bact. 8:503, 504; Einfl. d. Neutralsalze a. Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen u. Milzbrandsporen 9:589; Einfl. höherer Concentration d. Nährmediums a. Bact. 6:524; Erwiderg an de Christmas 8:546; Färbungswiderstand lebender Pilz u. Bact.-Zellen 6:491; Genet. Zusammenhang zw. Milzbrand- u. Heubac. 1:59; Hemmg d. Milzbrandinfection 6:161; Jetter's Untersuchung üb. d. 'bactericide' Eigenschaft d. Blutserums 8:545; Immunität 7:512; Immunität u. Immunisirg 4:439; 10:577; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492; Keimtödt., globulicide u. antitox. Wirkg d. Blutserums 8:539; Koch's Tuberkulin 7:673, 676, 685; Lichtwirkg a. Bact. u. Selbstreinigung d. Flüsse 9:575; Nägeli's Einfluss a. d. Bacterienforschg 7:541; Nähere Natur d. Serum-Alexine 8:539; Natur d. bactericiden Substanz i. Blutserum 5:525; Neue Gesichtspunkte i. d. Immunitätsfrage 8:540; Neue Methode d. Anaerobien-Cultur 4:522; Phagocytose 7:489; Pyogene Stoffe (Proteine) i. d. Bact.-Zelle 6:13; Schutzstoffe d. Serums 8:538; Ursache d. Sporenbildg b. Milzbrand 6:157; Vergleich d. Koch'schen u. Finkler-Prior'schen Kommabac. 1:108; Vermeintl. Typhussporen 4:143; Wirkg v. Behring's Heilserum eine Gifterstörung? 10:168; Zerstäubungsapparat 5:578.**
- Buchner u. Emmerich, Der Neapeler Cholera bac. 1:135.**
- Buchner u. Segall, Chloroform, Formaldehyd u. Kreolin 5:496.**
- Buchner, Longard u. Riedlin, Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358.**
- Buchstabs. a. Pawlowsky u. B. 9:383.**
- Buckmaster, Lepa 9:271, 274.**
- Buday, Abdominalactinomykose 5:406; Aneurysma verursacht dch einen sept. Embolus 5:27; Aetiologie d. metastatischen Synovitis u. d. Polyarthrit. rheumatica 6:35; Entstehg u. Verlauf v. Wundinfektions-Krankh. 10:175. (591).**
- Budde, Dampfdesinfectionsapparate 5: Budenberg, Desinfectionsapparat m. strömendem Dampf 3:485.**
- Büdinger, Gasaltige Cyste 9:641; Pyog. Kokken in Operationswunden 8:28; Tetanus 9:152.**
- Bué s. Combemale u. B. 8:297.**
- Bühler, Aetiologie d. parenchymat. Euterentzündg 4:35. (3:48.**
- Bulst, Kokken b. Variola u. Vaccine**
- Bujwid, Bact. in Hagelkörnern 4:489; Biolog. Reaction f. d. Cholera bac. 8:330; Cholera epidemie i. Biskupice 8:364; Cholera epidemie in Russisch-Polen 9:412; Cholera Roth- Reaction 2:300; 3:291, 293; Cultur d. Actinomyces 5:398, 399; Das Pasteur'sche Lyssa-Vaccinationsverfahren 4:98; 5:134; Diagnose z. Isolirg d. Cholera bac. 4:271; Diphtherie bac.-Züchtg a. Harnagar 10:185; Keimfreie Filtration v. bacterienhaltigen Flüssigkeiten 6:589; Influenza bac. 9:202; Leistungen d. Filter 9:695; Lyssa-Impfg 3:96; Nothwendigkeit d. Milchsterilisation 6:553; Statistik d. Lyssa-Impfg 7:132; Sterilisation u. Desinfection 4:526; Trinkwasseruntersuchg b. Cholera gefahr 8:361; Tuberkulin 7:678, 679; 8:682; Wasserfiltration 10:701; Zucker als eiterungsbegünstigendes Mittel 4:404; Zwei neue Arten Spirillen i. Wasser 9:427.**
- Bujwid u. Palmirski, Lyssa-Impfg 10:123.**
- Bukley, Psorospermiosis follicularis cutis 6:460.**
- de Bulhões u. Magalhães, Actinomykose d. Lunge 4:293.**
- Bulloch u. Schmorl, Lymphdrüsen-erkrankg b. Diphtherie 10:233.**
- Bumm, Aetiol. puerpuraler Cystitis 2:92; Aetiologie d. puerpuralen Mastitis 2:28; Aetiologie d. sept. Peritonitis 6:25; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiterg 4:396; Blutserum als Nährboden pathog. Mikroben 1:181; Gonokokkus Neisser 1:18; Gonokokkus u. Phagocyten-Theorie 3:73; Gonorrhoeische Mischinfection b. Weibe 3:66; Innere Desinfection Kreissender 8:30; Rein-**

- cultur d. Gonokokkus 2:84; Staphylok. pyog. Rosenbach's 2:19; Tripperansteckg b. weibl. Geschlecht 8:79, 84; Untersuchg spitzer Condylome auf Gonokokken 2:89; Weibl. Gonorrhoe 7:105.
- Bunge**, Aetiologie d. Gasphegmone 10:328; Geisselfärbung 10:648, 649; Geisseltragende Bact. 10:445, 648.
- Bunzel-Federn**, Ein neuer, dem Pneumok. ähnl. Mikroorg. 10:78; Für Thiere pathog. Mikroorg. aus d. Sputum Pneumoniekranker 9:328; Immunisirungs- u. Heilungsversuche m. Pneumok. 10:67; Wild-u. Schweineseuche 7:185.
- Burchardt**, Behandlg. d. Tripper-Augenflusses 9:100; Coccidium i. Schleimkrebs d. Menschen u. s. Dauersporencyste 9:489; Kokken in Hornhaut-Phlyctänen 3:52.
- Burel**, Arthritis gonorrhoeica 10:105; Bac. coli 8:282; Bac. pyog. foetidus 6:356; 8:305; Chemotact. Wirkg d. Tuberkulins 7:688; Eiterg dch Typhusbac. 9:232; 10:263.
- Burel u. Frascant**, Bactericide Wirkg d. constanten Stroms 8:507; 10:586. (38.)
- Burel u. Silvestrini**, Leberabscess 8:
- Burel s. a. Respighi u. B.** 10:105.
- Burckhardt**, Einfl. d. Scheidenbac. a. d. Wochenbett 10:613.
- Bureau of animal industry**, Rindertuberkulose 10:771.
- Buret**, Lepre 8:270.
- Burghard**, Gonorrhoe-Behandlg. m. Pyocetaninlösungen 7:123.
- Burginski**, Aetiologie d. Peritonitis 6:23; 7:35.
- Burguburu**, Vaginalsecret 8:30.
- Burke**, Wundbehandlg in d. Veterinärpraxis 7:621.
- v. Burkhardt**, Patholog.-anatom. Befund eines m. Tuberkulin behandelten Verstorbenen 6:282.
- Burlureaux**, Reinigung v. Trinkwasser 8:637. (7:834.)
- Burruett**, Tuberkulose d. Conjunctiva
- Burri**, Artcharakterisirung v. Bact. 9:538; Züchtungsverfahren v. Bact. 10:658.
- Burri u. Stutzer**, Ein interessanter Fall v. Mischcultur 10:534.
- Burris a. Stutzer u. B.** 9:364, 373, 377.
- Bussachi**, Actinomykose b. Menschen 7:356.
- Buschke**, Die Tonsillen als Eingangsporte pyog. Kokken 10:41, 593; Lebensdauer d. Typhusbac. in ostistischen Heerden 10:257; Tetanus-Immunisirg 9:160.
- Buschke u. Oergel**, Tetanus 9:152.
- Busquet**, Achorion Arloini 6:419; Favus 8:400; Wirkg v. Essenzen a. d. Entwickl. d. Grindpilze i. d. Culturen 9:453.
- Buss**, Angina u. acuter Gelenkrheumatismus 10:42. (482.)
- Busse**, Parasitäre Zelleinschlüsse 10:
- Buswell s. Kraus u. B.** 10:584.
- Bütschli**, Bau d. Bact. 5:467.
- Buttersack**, Auffindg einzelner Tuberkelbac. 9:722; Desinfectionslehre u. Kresole 8:459, 479; Vaccine u. Variolalympe 9:303.
- Büttner**, Polizeiarztl. Gonokokkenuntersuchg 8:76, 79.
- Buzzi u. Bruno-Galli**, Aktinomykose dch Jodkali geheilt 9:435. (7:416.)
- Buzzi u. Miethke**, Dariesche Krankh.
- Buzzi s. Schweninger u. B.** 7:371; 9:519.
- Cabral, da, u. da Rocha**, Typhusepidemie dch Trinkwasser 4:152.
- Cacace**, Cholerabac. u. Stoffwechselproducte d. Bact. coli 9:379.
- Cadéac**, Ansteckungsfähigkeit d. Exspirationsluft 3:383; Aetiologie d. Lungenseuche d. Pferde 5:91; Impfrotz b. Schweinen, intrauterine Rotzinfektion 3:158; Pyocyaneus-Krankheit 6:353; Rotzinfektion v. d. Luftwegen aus 3:160; Tenacität d. Rotzbac. 2:187; Tuberkulose d. Hundes 10:779; Tuberkulose-Uebertragung dch die Verdauungswege 10:720; Uebertragung d. Tuberkelbac. dch Einathmg 3:180, 181; 4:190; Virulenz tuberkulöser Massen unter d. Einfluss d. Eintrockng d. Fäulniss u. d. Gefrierens 4:176; 5:261.
- Cadéac u. Bournay**, Mikrobicide Rolle d. Verdauungssäfte u. Ansteckg dch Fäcalien 10:574.
- Cadéac u. Mallet**, Experim. Rotzinfektion v. Magen u. Darm aus 10:293.
- Cadéac u. Meunier**, Antibacter. Wirksamkeit äther. Öle 5:497.
- Cadiot**, Mallein 9:256; Tuberkulin u. Mallein 8:253, 678; Tuberkulose b. Hund, Katze u. Ziege 9:770; Tuberkulose d. Hundeherzens 10:779; Tuberkulose d. Hundes 8:717; Tuberkulose d. Papagei 10:780.
- Cadiot, Gilbert u. Roger**, Geflügel-Tuberkulose 6:325; 7:852, 853; Hühnertuberkulose 9:718; Spontane Tuberkulose b. Pferde 9:762;

- Tuberkulose bei Hund u. Katze 7: 848; Tuberkulose-Arthropathien 7: 775.
- Cadiot u. Roger**, Tuberkulose d. Vögel 10: 780; Wirkg v. Tuberkulin u. Mallein a. d. Schweisssecretion 9: 256.
- Caffyn**, Nichtübertragung v. Blattern dch d. Impfg 9: 307.
- Cahen**, Amöben-Dysenterie 7: 408; Reduktionsvermögen d. Bact. 3: 460.
- Cahen-Brach**, Die Urogenitalblennorrhoe d. kl. Mädchen 8: 80.
- Calabrese**, Tuberkulose d. Placenta 9: 750.
- Calabrese s. Pasini u. C.** 10: 71.
- Caldaguès s. Blazot u. C.** 9: 572.
- Callari**, Tetanus infolge Desinfection durch Spinnengewebe 8: 180.
- Calmette**, Giftabschwächg dch Erwärmg u. Immunisirung gegen Vergiftung 10: 565; Künstl. Immunisation geg. Schlangengift 10: 565; Lyssa 7: 134.
- Calmette s. a. Tholnot u. C.** 8: 296.
- Cambier u. Brochet**, Production gasförmigen Formols 10: 682.
- Campana**, Antibacter. Wirkg d. Chrysarobins 6: 496; 7: 464; Hauttuberkulose 4: 202; Ichthyosiforme Psoriasis 8: 433; Leistendrüsenezündungen b. Urethritis 8: 83; Lepra 10: 311; Leprabac. 2: 256; 3: 229; 5: 242; 7: 274, 275; 10: 311; Molluscum contag. 9: 514; Trichophythisis 3: 320; 5: 416. (8: 39.
- Campbell**, Allgem. sept. Infection
- Canalis**, Choleraepidemie dch Trinkwasserinfection 6: 393; Malaria-Infection 5: 432; Desinfection v. Eisenbahnwagen f. d. Viehtransport 5: 600; Parasitenformen d. unregelmässigen Malariafieber 6: 439.
- Canalis u. Di Mattel**, Einfl. d. Fäulniss a. Typhus- u. Cholerae. 5: 472.
- Canalis u. Morpurgo**, Einfl. d. Ernährungszust. a. d. Infection 6: 543.
- Canestrini**, Handbüchlein d. Bacteriologie 5: 4; Influenzabac. 8: 205; Krankh. d. Aale 9: 338.
- Canestrini u. Morpurgo**, Cholerae. 2: 295; 3: 294.
- Caneva**, Die eosinophilen Zellen d. gonorrhoeischen Eiters 10: 94; Schweine-seuche 7: 187.
- Canio**, Behandlg d. Lungentuberkulose m. Borax 3: 214.
- Canon**, Aetiologie d. Sepsis, Pyämie u. Osteomyelitis 10: 38; Diphtherie-behandlg m. Heilserum 10: 203; Influenzabac. i. Blute 8: 208; 9: 204; Künstl. Sepsis 8: 566; Sepsis etc. 9: 31, 47.
- Canon u. Pielicke**, Bac. im Blute v. Masernkranken 8: 300.
- Canon, Lazarus u. Pielicke**, Bacteriol. Cholerauntersuchungen 8: 354.
- Cantani**, Giftigkeit d. Cholerae. 2: 297; Heilverfahren m. Tuberkulin 7: 708; Lyssa-Impfg 3: 95; Metastat. Streptokokkämie 5: 23; Therapie d. Cholera as. 4: 275.
- Cantrell u. Stout**, Favus 10: 464.
- Canth**, Kryptogen. Septikämie 8: 32.
- Capanner**, Aetiologie d. sympath. Ophthalmie 6: 45.
- Capitan**, Tetanusbac. 7: 218.
- Capitan u. Moreau**, Mikroorg. im Mageninhalt 5: 547.
- Capobianco**, Vaguspneumonie 9: 322.
- Caporaso s. Sforza u. C.** 5: 605.
- Carasso**, Behandlg d. Lungentuberkulose 10: 786; Pfeffermünzöl z. Behandlung d. Tuberkulose 9: 781.
- Carbone**, Colo-Typhus 7: 252; Malaria-pigment 7: 387; Proteus vulgaris 6: 398, 524.
- Carbone s. a. Balp u. C.** 7: 147.
- Carbone s. a. Foà u. C.** 7: 72, 73.
- Carbone s. a. Mensi u. C.** 9: 237. (90.
- Carbonelli**, Pneumonie-Streptok. 7: 10: 215.
- Card** s. Washbourn, Goodall u. C. 10: 215.
- Cardelli**, Virulenz d. Humor aqueus lyssakranker Thiere 7: 140.
- Carita s. Perroncito u. C.** 3: 93.
- Carl**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde
- Carle s. Lustig u. C.** 6: 550. [6: 604.
- Carnelly u. Wilton**, Bacteriolog. Luftuntersuchung 4: 533.
- Caro**, Milzbrandbac. in Milch 9: 552; Pathogenität d. Proteus Hauseri 10: 448.
- Carp**, Cholera nostras 9: 302.
- Carpenter**, Gonokokkus 9: 69, 73.
- Carpentier**, Urethritis blennorrhagica 9: 76.
- Carraroli**, Unters. üb. verdorbenen Mais 9: 629; Wirkung verdorbenen türk. Weizens 8: 568.
- Carreau**, Leprabehandlg 9: 280.
- Carrier**, Syphilisbact. 9: 264.
- Carrières**, Typhusbac. im Trinkwasser 7: 257.
- Carry**, Färbg eingetrockneten gonorrhoeischen Eiters 10: 100.
- Carstens**, Säuglingsernährg m. sterilisirter Milch 10: 691.
- Cart**, Actinomykose 10: 456. (10: 424.
- Carta**, Die Cholera in Pollare 1893
- Casado y Fernandez**, Tuberkelbac.-Nachweis in d. Wasser einer Pflütze 6: 303.

- Casali**, Siebenter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Caspary**, Gonorrhoe-Behandlg m. Arg. nitric. 7:123; Männl. Gonorrhoe 7:111; Vererb. d. Syphilis 9:601.
- Casper**, Alumnol 9:100; Pathologie u. Therapie d. Gonorrhoe 3:63.
- Cassaet**, Absorption fester Körper 8:526.
- Cassedeбат**, Einfl. d. Meerwassers a. d. Mikrobien 10:539; Typhusbac. im Wasser 7:259.
- Cassel**, Gonorrhoe d. kl. Mädchen 9:82.
- Casselman**, Gonorrhoe-Behandlg m. Natrium bicarbon.-Lösungen 7:123.
- du Castel**, Behandlg d. acuten Gonorrhoe 5:116.
- Castellini**, Heilverfahren m. Tuberkulin 7:738.
- Castellino**, Empfänglichkeit f. Infektionen b. Inanition 9:604.
- Castes**, Rhinosklerom 10:298.
- Castiglio s. De Blasi** u. C 7:568.
- Castor**, Lepra 9:274.
- Catrin**, Aetiologie metapneumon. Empyeme 6:66.
- Catrin s. a. Laveran** u. C. 9:100.
- Cattaneo u. Monti**, Plasmodium Malariae 4:309.
- Cattani**, Hämatotherapie b. Behandlg d. Tetanus 8:180.
- Cattani s. a. Tizzoni** u. C. 2:296, 309; 3:288; 4:268; 5:205; 6:196, 203; 7:208, 211, 212; 8:178, 179; 9:161-163; 10:167.
- Cattani s. a. Tizzoni, Cattani** u. Baquis 6:193.
- Cattle**, Parasiten in Krebsgeschwülsten 9:493, 494.
- Cattle u. Millar**, Gregarinen u. Gewebsveränderungen b. Menschen 9:504.
- Cautley**, Bact. coli com. 10:321.
- Cavagnis**, Hygiene d. Tuberkulose 3:216; Künstl. Immunität b. Tuberkulose 4:172; Reiskörperhygrom nicht tuberkulöser Natur 6:307; Subcutane Infection m. tuberkulösem Sputum 5:271; Uebergang d. Tuberkelbac. in d. Secrete 4:179; Wirkg v. Desinfectionsmitteln auf Tuberkelbac., Schutzimpfungsverfahren geg. Tuberkulose, congen. Uebertragung ders. 2:204.
- Cavazzani u. Luzzatto**, Eitrige Pleuritis dch. Mikrokokkus tetragenus 10:60.
- Cavina u. Venturoli**, Zwei Fälle v. Tetanus, m. Antipyrin behandelt 8:181.
- du Casal u. Vaillard**, Bac. pseudotuberculosis 7:285.
- Cazeneuve, Rollet u. Nicolas**, Mikrobicide Wirkg d. Gallanol 10:550.
- Cazin u. Duplay**, Krebsparasitismus 10:504.
- Cazin s. a. Duplay** u. C. 9:497.
- Ceccherelli**, Behandlg d. Tuberkulose m. Tannin 3:216; 5:316.
- Celli**, Fliegen als Verbreiter v. Infektionskeimen 4:459; Nahrungsmittel als Vehikel pathog. Keime 5:514; Tenacität d. Lyssa-Virus 3:92; Tetanusbehandlg m. Sublimat 7:215.
- Celli u. De Blasi**, Lyssa-Vaccination b. Versuchsthier 4:98, 99.
- Celli u. Flocca**, Amöbenforschg 10:518, 519.
- Celli u. Guarnieri**, Malaria-Infection 2:207; 4:308; 5:430; Zur Prophylaxe d. Tuberkulose 2:207.
- Celli u. Marchiafava**, Malariafieber 5:429; 6:430, 431, 439.
- Celli u. Marino-Zucco**, Nitrificirende Bact. 2:407; Uebertragung d. Wuthgifts v. Hund z. Hund 8:108.
- Celli u. Sanfelice**, Hämatozoen b. Kaltblütern 7:402.
- Celli u. Santori**, Die Cholera 1893 in Rom u. d. früheren Choleraepidemien 10:405.
- Celli s. a. Fermi** u. C. 8:157; 9:150.
- Celli s. a. Marchiafava** u. C. 1:153, 155; 2:342; 3:322, 324; 4:307, 310.
- Ceni**, Bacterienschädigendes Vermögen d. Blutes b. Muskelanstrengung 9:595; Beziehungen d. Infektionskrankh. z. Reizbarkeit d. Nervensystems 9:609.
- Centanni**, Bac. b. Landry'scher Paralyse 5:348; 6:370; Die italien. Impfungsmethode geg. Wuth 8:101; Infektionsfieber. Fiebergift in d. Bact. 9:605; Lyssa-Immunsation 9:113; Meningitis 9:310.
- Centanni u. Bruschettini**, Infektionsfieber. Antitoxin d. bacterischen Fiebers 9:606. (114.)
- Centanni s. a. Tizzoni** u. C. 8:686; 9:606.
- Ceppl**, Wirkg gew. antisept. Stoffe a. e. Eitermikrobion 9:557.
- Cerchez s. Babes** u. C. 7:135.
- Cesaris-Demel**, Experim. Infectionen m. Staphylok. aur. 10:34; Immunität geg. d. Pneumok. 7:508.
- Cesaris-Demel u. Orlandi**, Serumtherapie u. Bact. coli 10:585; Typhus-u. Colonbac. 9:220-222; Bact. coli com. 9:293.
- Chabannes u. Perret**, Antituberkulöse Wirkg d. Eucalyptols 3:180.
- Chabarié**, Antibact. Wirkg d. Fluormethylen 7:467.

- Chaillou u. Martin**, Diphtherie 10: 226. (10:213.)
- Chaillous a. E. Roux, L. Martin u. Ch. Challan**, Peritonitis blennorrhagica 9:84.
- Chambard**, Darstellg pyog. Kokken in Furunkeln 4:12.
- Chamberland**, Milzbrandimpfg in Frankreich 10:141; Milzbrand-Schutzimpfg 3:111.
- Chamberland u. Fernbach**, Desinfection v. Localitäten 9:683. (118.)
- Chamberland s. a. Roux u. Ch. 4:114.**
- Chambon u. Saint-Yves Ménard**, Verunreinigung d. Kuhpocken vaccine 8:289.
- Chambon s. a. Straus, Chambon u. Ménard 6:41.**
- Chambrelet u. Sabrazès**, Uebertragung d. Mikrobien v. Mutter z. Foetus 9:294. (612.)
- Chambrelet s. a. Sabrazès u. Ch. 9: Chaeneere s. Russell u. Ch. 9:33.**
- Chantemesse**, Die Cholera in Constantinopel 1893 10:426; Lebensdauer d. Typhusbac. i. Menschenkörper 6:225; Mykot. Pseudotuberkulose 7:363; Spirillenbefunde b. d. Lissaboner choleraähn. Epidemie 10:433; Typhusbac. i. Wasser v. Paris 10:267.
- Chantemesse u. Widal**, Bac. b. Dysenterie 4:236; Immunisirg geg. d. Typhusbac. 4:147; Kokken b. Orientbeule 3:79; Kokken d. 'Tuberculose zoogléique' 3:80; Typhusbac. b. Lebenden u. in d. Placenta 2:178; Typhusbac. u. Bac. coli com. 8:224; Typhusstudien 9:227, 230, 236; Untersuchung üb. d. Typhusbac. 3:150; Verh. d. Tuberkelbac. i. sterilis. Seinewasser 4:176. (3:148)
- Chantemesse s. a. Brouardel u. Ch. Chantemesse s. a. Cornil u. Ch. 3:123; 4:136; 8:211. (27.)**
- Chantre s. Arloing u. Ch. 9:618; 10: Chapellin s. Heron u. Ch. 10:728.**
- Chapmann**, Harnbacterien 10:598.
- Chapot-Prévost u. Fajardo**, Vereinfachg d. Agarplattenverfahrens 10:657. (9:257.)
- Chardin**, Rotzdiagnose m. Terpentin
- Charlié**, Bac. urosepticus non liquefaciens 8:303. (8:85.)
- Charrier**, Peritonitis blennorrhagica
- Charrier u. Février**, 'Spinale Manifestationen' d. Blennorrhoe 5:113.
- Charrin**, Antiphlogist. Wirkungen 7:485; Antitoxin u. Immunität 9:600; Aetiologie 9:605; Atmosphär. Agentien u. Mikrobien, Genius epidemius 9:577; Bacteriologie u. Thera-
- pie 8:576; Chemische Natur d. Bact.-Toxine 10:534; Einfl. d. Atmosphärien a. d. Mikroorg. 10:539; Einfl. d. Bact.-Protoplasma a. Leber u. Niere 9:612; Einfl. d. Eingangsportfen 9:285; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5:538; Einfl. v. Bact.-Producten a. d. vasomot. Nervensystem 7:485; Electrotherapie microbienne 8:508; Endocarditis dch Bac. pyocyan. 7:287; Experim. Hepatitis 9:285; Formen d. experim. Infection 9:612; Gifte u. Fieber 9:606; Infection b. Fischen 9:34, 338; Kampfs dasein u. Bacteriologie 8:575; Pyocyaneus-Krankh. b. Menschen 6:355; Pyog. Kokken b. chron. Rheumatismus 10:47; Resistenz d. Kaninchen-Organismus geg. keimfreie Culturen d. Bac. pyoc. 3:409; Rolle d. Gifte i. Organismus 8:574; Rolle d. Traumas i. d. Infection 9:604; Säfte u. Secretion b. experim. Infection 9:284; Schutz v. Reinfection dch einmalige Infection m. Tuberkulose od. Rotz 1:80; Schutzmittel d. Organismus geg. d. Infection 8:519; Thermog. Einfl. d. Urins b. Infectionskrankh. 9:607; Toxine u. Zellveränderungen 9:285; Untersuchung üb. d. Bac. pyoc. 5:329; Variationen b. Mikrobien 9:233; Versach. Läsionen dess. Organs b. dems. Thier u. ders. Infection 9:612; Wirkg d. Bac. pyoc. a. Pflanzen 9:287.
- Charrin u. Courmont**, Milzbrandabschwächg dch Mikrobienstoffe 9:123, 286.
- Charrin u. Dissard**, Verhalten d. Bac. pyoc. z. Nährstoffen 9:283.
- Charrin u. Duclert**, Bedingungen z. Durchgang d. Mikrobien dch d. Placenta 10:564.
- Charrin u. Gley**, Heredität d. Immunität 10:579; Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyan. 7:287; Ueb. Vererb. 8:550; Vererb. d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9:285, 600; Wirkg v. Mikrobienproducten a. d. Kreislauf 9:285.
- Charrin u. Guignard**, Abschwächg d. Virulenz d. Milzbrandbac. dch Bac. pyocyan. in Mischculturen 4:452; 5:156; Polymorphismus d. Bact. 3:356; 4:347.
- Charrin u. Karth**, Virulenz tuberkulöser Körper- u. Gewebsflüssigkeiten 1:177.
- Charrin u. Kaufmann**, Hypoglycämie durch Bac. pyoc. 9:285.
- Charrin u. Le Noir**, Gefässerweiternde

- Substanz i. Urin v. Phthisikern 8: 686.
- Charrin u. Roger**, Abschwächg d. Virus i. Blutevaccinirter Thiere 8:546; Anomale Virulenz menschl. Tuberkulose 8:670; Einfluss schäd. Gase a. Milzbrandinfection 8:128; Eiterige Gallengangsentzündg 7:292; Prädisposition dch Ueberanstrengung u. Uebermüdig 6:545; Pseudotuberkulose 4:254; *Vibrio septicus* b. Hund 3:119.
- Charrin u. Ruffer**, *Bac. pyocyaneus* 4: 242; Einfl. d. Nervensystems a. d. Infection 5:538.
- Charrin u. Teissier**, Blutdruck u. *Pyocyaneus*-Toxine 9:284.
- Charrin u. Veillon**, Pneumok. als Erreger acuter Peritonitis 10:76; Rasche Entwickl. d. *Bact. coli* i. d. Leiche 9:300.
- Charrin, Gley, Langlois u. Phisalix**, *Pyocyaneus*studien 8:274, 275.
- Charrin s. a. Arnaud** u. Ch. 8:273.
- Charrin s. a. d'Arsonval** u. Ch. 9:284, 286, 573; 10:539, 562. (10:567.
- Charrin s. a. Bouchard** u. Ch. 8:559; **Charrin s. a. Chevallier** u. Ch. 10:562.
- Charrin s. a. Gley** u. Ch. 8:574; 9:608, 286; 10:560, 579.
- Charrin s. a. Kaufmann** u. Ch. 9:285.
- Chasslotis**, Leprabac. im Rückenmark 3:221; Sog. continuirl. Fieber 10: 592. (618.
- Chatin**, Streptok.-Gehalt d. Luft 10: 10:56.
- Chauffard**, Eiterungen nach Typhus 10:56.
- Chautard s. Grancher** u. Ch. 4:171.
- Chauveau**, Debatte üb. Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Milzbrand-Schutzimpfg m. abgeschwächten Culturen 1:56; Theorie d. Schutzimpfungen 3:408; Wesen d. Immunität b. Milzbrand 4:446; Wiederherstellg d. verloren gegangenen Virulenz b. Milzbrandbac. 5:535; Zunahme d. Lyssa in Frankreich 7:140.
- Chazan**, Puerperale Infection 6:26.
- Chelnisse**, *Ulcus molle* 10:308.
- v. Chelchowski**, Abschwächg d. Rotzvirus im Wolfskörper 7:242; Diagnose d. Rotzes 5:233; Heilg chron. Lungentuberkulose 7:822.
- Chenot u. Picq**, Wirkg d. Rinderblutserums a. d. Rotzvirus u. d. Rotzinfektion 8:256. (311.
- Chenzinski**, *Plasmodium Malariae* 4: 4:.
- Cheshire, Frank u. Cheyne**, *Bac. der 'Faulbrut'* d. Bienen 2:287.
- Chevallier u. Charrin**, Harnveränderg nach Injection v. *Bact.*-Toxinen 10: 562.
- Cheyne, Cholera** 1:117; Eiterung 4:393; Injectionsbedingungen 2: 339; Knochen- u. Gelenktuberkulose 7:801. (287.
- Cheyne s. a. Frank, Cheshire u. Ch.** 2: 2:.
- Chialso u. Isnardi**, *Vulvovaginitis gonorrhoeica* m. visceralen Complicationen 10:106.
- Chiari**, *Cholecystitis typhosa* 9:233; *Cholecystitis variolosa* 9:308; *Orchitis variolosa* 3:50; 5:15; *Pharyngomycosis leptothrica* 4:283; Patholog.-anatom. Befunde nach Tuberkulinjectionen 6:286; 7: 717; Sept. Emphysem 9:299; Typhusbac. in d. Gallenblase b. Typhuskranken 10:265.
- Chibret**, Antiseptik in d. Augenheilkunde 4:550.
- Chibret u. Angleras**, Einfl. v. Regengüssen a. d. Typhus-Epidemie zu Clermont-Ferrand 3:150.
- Chipault s. Macaigne** u. Ch. 7:86.
- Chmielewsky**, Einwirkg d. Sonnenresp. elektr. Lichtes a. Eiterbact. 8:506.
- Chmillewski**, Lichtwirkg a. pyog. Mikroben 9:576.
- Cholera - Auftreten** im Deutschen Reich während d. Jahres 1893 10: 411.
- Cholewa**, Einfl. d. Menthols auf Staphylok. pyog. aur. 5:10.
- Cholmogorow**, *Bact. d. abfallenden Nabelstranges* 4:473.
- Chomse**, Heredität u. Contagiosität d. Lepra 3:230.
- v. Chomski**, Bacteriol. Grund- u. Leitungswasseruntersuchg d. Stadt Basel 10:619.
- Chor**, Milzbrandbekämpfung m. Natriumbicarbonat 7:149.
- Chotzen**, Alumnol b. Hautkrankh. u. Gonorrhoe 8:91; Kassowitz u. Hochsinger's Streptok. bei hereditärer Syphilis 2:96; 3:76.
- Christen**, Dauer d. Sterilisationsprocesses in gespanntem Wasserdampf 10:537.
- Christiani**, Luftuntersuchung in hohen Regionen 9:702; Gonokokken im Eiter 7:112.
- Christmann**, Wirkg d. Europhens a. d. Tuberkelbac. 9:727.
- Christmann s. a. Favrat** u. Ch. 7:275.
- de Christmas**, Antisept. Wirkg d. Terpentins 3:377; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiters 4:397; Bemerkungen z. d. Referate v. Buchner 8:546; Cantharidin-Behandlg tuberkulöser Meerschweinchen 7:770; Immunität u. Phagocythose 3: 3:.

- 400, 401; Mikrobicide Kraft d. Blutserums 7:496; Ozon 9:573.
- Chrostowski u. Jakowski**, Friedlaender's Pneumoniekokkus bei Pneumonie 5:90.
- Claglinski**, Mischinfection v. Scharlach u. Masern 7:531.
- Clechowski u. Jakowski**, Chem.-bacteriol. Untersuchg d. Dünndarminhalts b. künstl. After 10:609.
- Cimmino**, Bacteriotherapie 2:395.
- Cipollone**, Streptok.-Septikämie 9:32.
- Cirincione**, Einbettg. Tuberkelbac.-enthaltenden Gewebes 7:665.
- Clado**, Bac. b. Urinfieber 4:251; Retro-malleoläre Tuberkulose 8:712.
- Clado s. a. Verneull u. C.** 4:280, 388; 5:45.
- Claissse**, Bronchitis 9:22; Petechien dch. Pneumokokken bedingt 7:89.
- Claissse s. a. Dupré u. C.** 10:587.
- Claissse s. a. Le Gendre u. C.** 8:40.
- Clarenbach s. Frosch u. C.** 7:611.
- Clark**, Influenza b. Pferden 8:217.
- Clarke**, Epitheliom an d. Beinen eines Huhns 9:521; Krebsparas.-Frage 10:506; Pathogenese d. Krebses u. Sarkoms 9:493; Psorospermien in d. Adenom einer Katze 9:521; Sporozoën im Sarkom 10:511; Variola u. Vaccine 10:511.
- Classen**, Pyämie nach Gonorrhoe 6:138; Tuberkulose d. Auges 7:829.
- Claessen**, Pemphigus acutus 9:318; Mediastino-, Peri-, Myocarditis tuberculosa 8:708.
- Claussen**, Veränderungen d. Cholera-bac. 10:353.
- Clement s. Welch u. C.** 9:135; 10:157.
- Cleves-Symmes**, Die a. d. Luft sich absetzenden Keime 8:592.
- Clivio u. Monti**, Puerperale Peritonitis 4:20.
- Cnopf**, Spaltpilzuntersuch. d. Kuhmilch 5:454; Tuberkulose im Kindesalter 9:746.
- Cnyrim**, Diphtheriebehandlg. m. Heilserum 10:217. (513.)
- Coats**, Infectiöse Natur d. Krebses 9:
- Cobbett u. Melsome**, Locale u. allgem. Immunität 10:21.
- Cochez s. Moreau u. C.** 5:316.
- Cochez s. Texier u. C.** 4:212.
- Cohn, F.**, Thermogene Bact. 10:535, 636; Thermogene Wirkg. v. Pilzen 5:477.
- Cohn, G., s. Brieger u. C.** 9:149, 156.
- Cohn, M., u. H. Neumann**, Keimgehalt d. Frauenmilch 8:580; Keuchhustensputum 9:23. (7:278.)
- Colella u. Stanziale**, Lepröse Neuritis
- Coley**, Erysipel u. maligne Tumoren 9:20; Heilwirkg. v. Erysipel-Toxinen a. maligne Geschwülste 10:24, 25.
- Collin**, Tuberkulose b. Ziegen 7:850.
- Collin s. a. Straus u. C.** 7:609.
- Collucci s. Germano u. C.** 9:115.
- Colombini**, Beziehg. d. Ulcus molle u. d. Bubonen zu d. Jahreszeiten 10:309; Ichtzol b. Blennorrhoe 9:100; Rhinosklerom-Heilg. 10:301; Streptok. d. weichen Schankers 10:309.
- Colombot s. Sabrazès u. C.** 10:140.
- Colpe**, Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitalcanal 10:482.
- Colzi**, Aetiologie d. Osteomyelitis 6:83; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:221; Vereiterg. eines Kropfes 7:255.
- Comba**, Veränderg. d. Herzens bei experim. Diphtherie 10:234.
- Combemale u. Bué**, Puerperale Eklampsie 8:297.
- Combemale u. Lamy**, Kokken im Halsdrüseneiter 8:39.
- Combemale s. a. Curtis u. C.** 9:320.
- Combemale s. a. Marestangu u. C.** 8:270.
- Comby**, Influenza 7:92; Vulvo-Vaginitis d. Kinder 7:114. (8:253.)
- Comeny**, Rotzdiagnose mittels Mallein
- Concetti**, Aetiologie d. primären Croups 8:196; Diphtherie 10:226; Primäre chron. Diphtherie d. Nase 8:198.
- Condamin**, Pneumokokken b. Otitis media 8:59.
- Condorelli-Maugeri**, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft v. Catania 4:478.
- Congress, zweiter, z. Erforschg. d. Tuberkulose b. Menschen u. Thieren** 7:858.
- Congress, siebenter Internat., f. Hygiene u. Demogr. zu London** 7:857.
- Conn**, Isolirg. eines Labfermentes aus Milchsäurebact. 10:673. (4:71.)
- Conrad**, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe
- Conn**, Isolirg. e. Lab'-Fermentes aus Bact.-Culturen 8:464.
- Constantin u. Sabrazès**, Morphol. Studie d. Favuspilze 9:450.
- Constantinides**, Epitheliom d. Haut b. Pferden in Griechenland 9:496.
- Conte**, Absorption d. Virus dch. d. Schleimhäute 9:609.
- Conte s. a. Leclainche u. C.** 9:745.
- Conti**, Verflüssigende Mikrobenarten 7:441.
- Conti s. a. Piccolini u. C.** 10:574.
- Cooper s. Delépine u. C.** 9:504.
- Copeman**, Vaccinelymphe 9:305; Variola u. Vaccine 10:330.

- Coppen-Jones**, Fadenpilz b. Tuberkulose 9:459.
- Cordua**, Aetiologie d. Erythema multiforme 1:27.
- Cornet**, Contagiosität d. Tuberkulose 7:788; Einfl. entwicklungshemmender Stoffe a. d. Tuberkelbac. im thier. Organismus 4:174; Entstehungsmodus d. Lungentuberkulose 6:292; Inhalationstheorie d. Tuberkulose 5:274; Mischinfection d. Lungentuberkulose 8:694; Prophylaxe d. Tuberkulose 5:317, 318; Verbreitg d. Tuberkelbac. ausserhalb d. Körpers 4:186.
- Cornet u. Krohne**, Modificirter Kochscher Dampftopf 7:612.
- Cornevin**, Rauschbrandimpfg a. Büffeln 10:149; Wirkg pflanzl. Gifte a. d. Keim 7:447.
- Cornevin s. a. Arloing u. C.** 2:135.
- Cornil**, Augentuberkulose 8:715; Biologie d. Leprabac. 4:219; Durchlässigkeit d. intacten Schleimhäute f. d. Tuberkelvirus 4:178; Experim. Salol-Therapie d. Cholera as. b. Meerschweinchen 4:270; Histogenese d. Tuberkels 3:208; Krebsparasitismus 10:504; Monographie d. Lungenschwindsucht 5:305; Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch d. intacte Haut 6:237; Tuberkulose d. weibl. Genitalorgane 5:309.
- Cornil u. Alvarez**, Rhinosklerombac. 1:103.
- Cornil u. Babes**, Die Bact. u. ihre Rolle b. d. Infektionskrankh. 6:2; Lehrbuch d. Bacteriologie 1:2.
- Cornil u. Chantemesse**, Aetiologie d. Loeffler-Schütz'schen Schweineseuche 3:123; Biologie u. Abschwächung d. Schweineseuchen-Bact. 4:136; Influenzabac. 8:211.
- Cornil u. Mégnin**, Geflügeltuberkulose u. Diphtherie 1:74.
- Cornil u. Toupet**, Entencholera 4:139.
- Cornil s. a. Babes u. C.** 7:530.
- Cornil s. a. Hérard, Cornil u. Hanot** 5:305.
- Cornil s. a. Péan u. C.** 8:233.
- Coronado**, Influenzabac. in Cuba 10:247. (100.)
- Da Costa**, Zimmtöl b. Gonorrhoe 9:
- Cott**, Oedembac. in Moschusbeuteln: 7:172.
- Coudray**, Contagion u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748.
- Coudray s. a. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. C.** 8:712.
- Couilland s. a. Darier u. C.** 9:517.
- Councilman**, Diphtherie 9:193; Gonorrhoeische Myocarditis 9:92; Pathol. d. Malaria 1:157; Plasmodium Malariae 3:324; 4:310.
- Councilman u. Lafleur**, Amöben-Dysenterie 7:405.
- Courmont**, Endocarditis verrucosa tuberculosa 10:756; Hautfavus 8:401; Neuer Tuberkelbac. 5:327; Staphylok.-Serum 10:80; Vogel-u. Säugethiertuberkulose 9:719; Wirkg d. Staphylok.-Toxine 10:33.
- Courmont u. Dor**, Erzeugung localer Tuberkulose dch abgeschwächte Tuberkelbac. 6:288; 7:773; Hühnertuberkulose 7:855; Immunisirg geg. Geflügeltuberkulose 6:287; Immunität-Erzeugung geg. Tuberkulose dch Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac. 6:287. (9:150.)
- Courmont u. Doyon**, Tetanusstudien
- Courmont u. Jaboulay**, Experiment. Untersuchungen üb. d. Aetiologie d. Osteomyelitis 6:34. (286.)
- Courmont s. a. Charrin u. C.** 9:123.
- Courmont s. a. de Fortunet u. C.** 6:419. (8:23.)
- Courmont s. a. Rodet u. C.** 6:32;
- Courtois-Suffita, Boulay u. C.-S.** 6:73.
- Coxwell s. Klein u. C.** 8:550.
- Cozzolino**, Blennorrhoe d. Nase 9:86; Statistik, Bacteriol., öffentl. u. private Hygiene d. menschl. Diphtherie 3:252.
- Cramer**, Die Sporen v. *Penicillium glaucum* 10:460; Resistenz d. Milzbrandsporen geg. trockne Hitze 7:446; Zusammensetzung d. Bact. i. ihrer Abhängigkeit v. d. Nährmaterial 9:460.
- Cramm**, Inoculationslupus 8:695.
- Cremer**, Umlagerung d. Zuckerarten unter d. Einfl. v. Ferment u. Zelle 10:531.
- Crescenx**, Typhus- u. Colonbac. 9:219.
- Crippa**, Eindringen d. Gonokokkus in's Epithel 9:97; Gonokokken im Urethraldrüsen-Secret 10:103.
- Crisafulli s. Lipari u. C.** 5:551.
- Cristiani**, Prädisposition z. d. Infektionskrankh. b. Geisteskranken 8:552.
- Crochet s. Roger u. C.** 10:145.
- Crockett**, Weibl. Gonorrhoe 9:69, 77.
- Cronberg**, Desinfection d. Wände 7:618.
- Crone**, Tuberkulo-Carcinom 9:756.
- Crooke**, Kokken b. Scarlatina 1:33.
- Crookshank**, Anleitz zu bacteriol. Untersuchg 2:11; Blutparas. d. 'Surra' 2:345; Kuhpokken u. 'Scarlatina'-Kokken 4:83; Milzbrand b. Schweinen 4:113; Milzbrand-Inoculation m. Erde b. Mäusen 1:59; Photo-

- Mikrographie u. mikroskop. Darstellungsmethoden v. Bact. 2:416; Tuberkelbac. 7:666.
- Crookshank u. Herroun**, Albuminate u. Ptomaine in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.
- Cros**, Multiple Neuritis b. Gonorrhoe 10:108.
- Croskey**, Gonorrhoe-Behandlg m. Sodium silico-fluorid 6:144.
- Cruz**, Apparat z. Entnahme v. Wasser a. grosser Tiefe 9:669.
- Csokor**, Diagnose d. Tuberkulose 10:777; Endocarditis bacteritica b. Rind 4:32; Folgen d. Bisses toller Hunde 4:100; Gefügeltyphoid (Hühnercholera) 4:188; Gregarinoe b. Edelforellen 4:322; Impf-Rotz b. Schaf 4:156; Portale Lymphdrüsen-tuberkulose d. Rindsfoetus 10:750; Rotzdiagnose 10:294; Tuberkulose b. Hunden 4:213; Tuberkulose d. Hausthiere 8:715; Tuberkulose d. Rinder 6:823; 7:795; Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.
- Cuboni u. Garbini**, Epizoot. Erkrankungen dch Insecten 7:129. (107.)
- Cullingworth**, Weibl. Gonorrhoe 5:3.
- Cunningham**, Cholera as. ohne d. Koch'schen Cholera bac. 6:381; Cholera bac. 2:297, 301; 6:885; Lebensdauer d. Cholera bac. in Wasser u. Erde 5:370; Milch als Nährmedium d. Cholera bac. 8:334; Varietäten d. Cholera bac. 10:355.
- Curnow**, Tuberkulöser' u. nicht tuberkulöser' Morbus Addisonii 2:229.
- Currier**, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Höllestein 4:78; Gonorrhoeische Vulvo-Vaginitis b. Kindern 5:109; Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 10:99; Gonorrhoe d. Vagina 7:107; Wasser-Sterilisation 6:606.
- Curschmann**, Milzbrand b. Menschen 2:132; Typhus bac. im Rückenmark 2:180. (320.)
- Curtis u. Combemale**, Flecktyphus 9:2.
- Curtze**, Actinomykose 5:409.
- Cushing**, Die häufigsten Erreger puerperaler Infectionen 2:28.
- Cutler**, Gonokokken i. d. Mundschleimhaut 4:76.
- Cutter**, Syphilis-Diagnose dch Nachweis d. Cryptasyphilitica filaments' 6:241; Wesen d. Schwindsucht u. deren Behandlg 4:196.
- Cygnæus**, Thierpathog. Wirkg d. Typhus bac. 6:218.
- Czaplewski**, Homogene Cultur' 8:612; Immunität d. Tauben geg. Milzbrand 4:431; 8:123; Conservirg v. Bact.-Culturen 5:576; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 7:813; Tuberkelbac.-Nachweis 8:660; Tuberkelbac.-Nachweis im Sputum 6:267.
- Czaplewski u. Roloff**, Tuberkulin-wirkg 8:685; 9:728.
- Czemetschka**, Pathogenese d. puerperalen Infection 10:76; Rhinitis diphtheritica b. einem Säuglinge 10:228.
- Czerniewski**, Streptok. pyog. b. Puerperalfieber 4:21, 472.
- Czerny**, Tuberkulose dch Hauttransplantation 2:235.
- Dabrowski s. Dunin u. D.** 7:737.
- Dache**, Mikobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:111.
- Dache u. Malvoz**, Rolle d. Nervensystems b. d. Infection 8:557.
- Dachniewski**, Werthprüfng d. Chamberland-u. Berkefeld-Filter 10:702.
- Daddi**, Meningitis dch Typhus bac. 10:262.
- Dahmen**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 8:620; Befruchtungsvorgänge b. Vibrionen 9:359; Feuchte Kammern 8:611; Isolirung pathog. Mikroorgan. 8:610; Untersuchungen d. Faeces a. Cholera bac. 8:328; Vasogene 9:568.
- Dähnhardt**, Kokken b. Pemphigus chronicus 3:51.
- Dall'Acqua u. Parietti**, Aetiologie d. Tetanus traumaticus 5:210; Specif.-pathog. Bedeutg d. Tetanus bac. 5:210.
- Dalton Hays**, Tuberkulose-Behandlg m. Schwefelwasserstoffgas 3:214.
- Damleno**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208.
- Dana**, Bact. b. Chorea 10:340.
- Danco**, Influenza-Pneumonie 6:89.
- Dandrien**, Einfl. d. Lichts a. d. Vernichtg d. Bacterien 4:356.
- Danielssen**, Beziehg zw. Lepra u. Tuberkulose 2:257; Festschrift zu Ehren dess. [Leprastudien] 9:273; Tuberkulin-Wirkg b. Leprösen 7:284.
- Danilewsky**, Hämatozoen 2:345; 4:312; 5:425; 6:449, 450; Hämatozoen b. Thieren 10:489; Myoparas. d. Amphibien u. Reptilien 7:422; Polymitus Malariae' 7:400, 401; Verhalten d. Leukocyten zu Protozoen-Parasiten 6:469. (496.)
- Dansac**, Krebs u. Paorospemien 9:2.
- Danyz**, Feldmäusebac. 9:141. (5:313.)
- Danziger**, Tuberkulose b. einem Hahn

- Daremberg**, Cholera 8:364; Experim. Tuberkulose 3:174; 4:177; Heirath Tuberkulöser 7:797; Kaninchen-septikämie-Bact. 2:157.
- Darier**, Psorospermiosis follicularis vegetans 5:498; 6:460; 9:519.
- Darier u. Couillaud**, Paget'sche Krankh. i. d. Perineo-Analgegend u. Scrotalgegend 9:517.
- Darier u. Gauthier**, Actinomykose b. Menschen 7:355. (331.)
- Dauber**, Impetigo herpetiformis 10:
- Daubler**, Contagiosität d. Lepra 5:243.
- Dauriac**, Cholera 9:400.
- Dávalos**, Diphtheriebac. u. Staphylokok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332; Kokenussmilch als Culturenmittel f. versch. pathog. Keime 8:243, 623; Rotz in Havanna 10:297.
- David**, Blutseruminjectionen b. Maul- u. Klauenseuche 9:106; Mikroorg. d. Mundhöhle 6:558.
- Davids s. Rubner u. D.** 9:704.
- Davidsohn**, Händedesinfection 4:544, Sterilisirg v. Verbandstoffen 5:594.
- Davis**, Kritik d. Phagocytenlehre 3:403.
- Dawson**, Hermet. Verschlüssg d. Dauer-culturen v. Bact. 8:611.
- Debrle**, Diphtherie d. Vögel u. Menschen 8:201.
- Defay**, Tuberkulose d. Vagina 5:310.
- Defrenne**, Wirkg d. Pictet'schen Gasgemisches auf Bakterien 10:543.
- Degive**, Diagnose d. Rotzes u. d. Tuberkulose 8:253, 678; Tuberkulose b. Hund 9:770.
- Degive, Dessart u. Stubbe**, Diagnose d. Rindertuberkulose dch Tuberkulininjectionen 7:766; 8:678.
- Degive s. a. Siegen u. D.** 9:780.
- Déhu**, Eiterg dch Typhusbac. 9:230.
- Deichler**, Protozoen b. Keuchhusten 2:347; 5:441. (tis 10:107.)
- Delacroix**, Gonorrhoeische Endocarditis.
- Delacroix s. a. Prillieux u. D.** 7:380.
- Delaffield**, Lymphdrüsen-Tuberkulose 3:207. (3:197.)
- Delavan**, Tuberkulose d. Mundhöhle Déle, Texasfieber etc. 8:137.
- Delépine**, Mikroskop. Beobachtg. v. Bact.-Culturen 7:590; Psorospermiosis d. Kaninchen 6:463.
- Delépine**, Diagnost. Werth d. Impftuberkulose 9:740; Werth d. bacteriol. Cholera-diagnose 10:357.
- Delépine u. Cooper**, Psorospermiosis od. Gregarinosi 9:504.
- Delépine s. a. Ransome u. D.** 10:717.
- Delgado u. Finlay**, Kokken b. Gelbfieber 5:120.
- Deligliannis**, Mikrobenbefunde b. Influenza 6:96.
- Delpuech**, Pyelonephritis 8:38.
- Demars**, Generalisation d. Tuberkulose 3:209.
- Demateis**, Uebergang d. Milzbrandvirus a. d. Foetus 5:160, 515.
- Demme**, Bac. b. Erythema nodosum 4:244; Congen. Thymus-Tuberkulose 2:214; Contagiosität d. Tuberkulose 3:185; Kokken b. Pemphigus acutus 2:38; Saccharomyceten 7:378; Tuberkulose d. Kindesalters 4:191, 193; 5:301; Tuberkulose-Uebertragung dch äussere Ansteckg 6:302.
- Demmler**, Die Cholera in Tonkin 7:
- Demoors. Everard u. D.** 9:585. (337.)
- Demoor s. a. Everard, Demoor u. Massart** 9:586.
- Dempster**, Verhalten v. Typhus- u. Cholera-bac. geg. Sand u. Erde 10:635.
- Demuth**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.
- Denayer**, Compendium d. Bacteriologie 4:5.
- Deneke**, Inoculationstuberkulose 6:303; Kommabac. in altem Käse 1:107.
- Denkschrift** üb. d. Choleraepidemie 1892 9:343. (751.)
- Dennig**, Meningitis tuberculosa 10:
- Denti**, Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 4:72.
- Denucé**, Aetiologie u. patholog. Anatomie d. Erysipels 2:48.
- Denys**, Aetiologie d. Cystitis 8:291; Bactericide Kraft d. Körpersäfte 10:571; Cholera-diagnose dch d. Mikroskop 10:609; Purpura haemorrhagica 9:310; Von Leukocyten abgesonderte bactericide Substanzen 10:569. (283.)
- Denys u. Brion**, Bac. lactis aërog. 8:
- Denys u. Havet**, Antheil d. Leukocyten an d. bactericiden Wirkg d. Hundebulnes 10:553.
- Denys u. Kalsin**, Bactericide Kraft d. Bulnes 9:593.
- Denys u. J. Martin**, Bac. lactis aërogenes als Varietät d. Pneumobac. 10:81.
- Denys u. Martin**, Beziehungen zw. Bac. Friedländer u. versch. andern 9:549.
- Denys u. Sluys**, Mechanismus d. gastro-intestinalen Symptome b. d. asiat. Cholera 10:594; Salol b. Cystitis 8:291.
- Deschamps**, Verbreitungsmodus d. Diphtherie 10:236. (9:226.)
- Deschamps s. Grancher u. D.** 5:195;
- Despeignes**, Neuer Thermoregulator 7:607; Tuberkulose b. Kaltblütern 7:855.

- Despeignes s. a. Lortet u. D.** 7:563; 8:719, 720. (8:678.)
- Dessart s. Degive, D. u. Stubbe** 7:766.
- Destrée, Pyog.** Eigensch. d. Typhusbac. 7:255.
- Detroye, Kokken b. Hämaturie d. Rindes** 7:128; Rauschbrand d. Kälber 8:8.
- Deupser, Schweinepest** 10:154. [131.]
- Deutscher Verein f. öffentl. Gesundheitspf., Milchdiscussion** 8:638.
- Deutschmann, Arthritis gonorrhoeica** 6:138, 143; Aetiologie d. Stauungspapille 3:391; Irregulärer Verlauf v. Impftuberkulose d. Kanincheniris 3:211; Kokken d. sympath. Ophthalmie 1:31; 4:418; 5:17; Ophthalmia migratoria 9:624; Pathogenese d. sympath. Ophthalmie 6:44; Pemphigus conjunctivae 7:314.
- Deutschmann (u. Weiss), Tuberkulose** Natur des sogen. Chazalion 6:314.
- Devalz, Aetiologie d. Typhus** 3:148.
- Devoto, Nierenveränderg b. croupöser Pneumonie** 5:79.
- Deyl, Chazalion** 9:316, 317.
- Deycke, Alkalialbuminat-Nährböden** 10:659; Choleradarm 8:353; Electiver Nährboden f. Cholerabac. 9:354; Leichenbefunde b. d. Cholera 9:396. (4:305.)
- Diakonow, Neue Inficierungsmethode**
- Dianoux, Geschwülste d. Thränenrüse** 10:753.
- Distroptoff, Die Bacteriologie d. Cholera** 10:400; Milzbrandbac. in Brunnenschlamm 9:127.
- Diday, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe** 5:117; 7:123; Gonorrhoe-Behandlg m. Argentum nitricum 6:144.
- Diday u. Doyon, Gonorrhoeische Vulvitis u. Vaginitis** 5:107.
- Dieckerhoff u. Grawitz, Acne contagiosa d. Pferde** 1:106.
- Dieckerhoff u. Lothes, Tuberkulin-injectionen b. rotzigen Pferden** 7:244.
- Dielmann, Iristuberkulose** 9:764.
- Diem, Tuberkulin b. Hühnertuberkulose** 8:680.
- Dieudonné, Bedeutg d. Wasserstoff-superoxyds f. d. bactericide Kraft d. Lichts** 10:538; Einwirkg d. Lichts a. Bact. 10:531; Influenza d. Pferde i. Causalzusammenhang m. Pneumonie d. Menschen 8:64.
- Dimoff, Afebrile infectiöse Endocarditis** 10:595.
- Dind, Vulvo-Vaginitis b. kleinen Mädchen** 10:107.
- Dineur, Galvanotaxismus d. Leukocyten** 8:525; Schnelle Auffindg d. Tuberkelbac. im Sputum 5:257.
- Dinkler, Invasionsfähigkeit d. Gonokokken in Plattenepithel** 4:77; Urethritis gonorrhoeica d. Mannes 10:109.
- Dinwiddie, Texasfieber** 7:200. [109.]
- Dionisi, Variationen in d. Zahl d. Blutkörperchen b. Malariafieber** 7:387.
- Discussion on Uro-genital-Blennorrhoe in Children** 9:82.
- Discussion üb. d. gegenwärtigen Stand d. Hyphomykosenlehre** 10:479. (99.)
- Discussion üb. Gonorrhoe** 10:92, 97.
- Discussion üb. d. Gonorrhoe b. Weibe** 9:77.
- Discussion üb. Gonorrhoe-Behandlg a. d. II. Internat. Dermatologen-Congr. Wien 1892** 8:83, 91. (515.)
- Discussion üb. Molluscum contag.** 9:1.
- Discussion üb. Psorospermosen a. d. II. Internat. Dermatologen-Congress** 8:429, 432, 433, 435.
- Discussion üb. The Question of Contagiousness of Molluscum contag.** 10:493.
- Discussion üb. Variabilität d. Streptok.-Virulenz** 10:28.
- Discussion üb. d. Verhalten d. Bact. in d. weibl. Genitalorganen** 10:102.
- Discussion üb. d. Vortrag Krönig's: Gonorrhoe im Wochenbett** 9:80, 87.
- Dissard s. Charrin u. D.** 9:283.
- Dissard s. a. Hallé u. D.** 9:293.
- Disse u. Taguchi, Das Contagium d. Syphilis** 1:99; 2:263; 3:74.
- Dittrich: Bedeutg d. bacteriol. Untersuchungen a. d. Gebiet d. gerichtl. Medicin** 8:576; Eitrige Parotitis 7:49; Gerichtsärztl. Berücksichtigung d. Puerperalfiebers 8:30; Mikroorg. in d. Mundhöhle 6:558; Milzbrand b. Menschen 7:166; Pathogenese d. acuten Miliartuberkulose 4:183; Rhinosklerombac. 3:234, 235; 5:222.
- Dixon, Tuberkelbacillus** 8:719.
- Djélaledin Moukhtar, Trichophytie** 8:403, 404.
- Dmochowski, Pneumobac. b. Abscessen** 10:82; Secundäre Affectionen d. Nasenrachenraums b. Phthisikern 10:730; Secundäre Erkrankung d. Tonsillen u. Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern 5:304.
- Dmochowski u. Janowski, Angiocholitis suppurativa dch Bact. coli** 10:322; Eitererregende Wirkg d. Crotonöls 10:591.
- Dmochowski u. Jaworski, Pyog. Eigensch. d. Typhusbac.** 10:257.
- Dobesch, Kokken b. Morbus maculosus d. Pferde** 4:93.
- Dobryjanski, Choleraepidemie i. Russland** 8:365.

- Dobroklonski**, Infection m. Tuberkelbac. vom Verdauungskanal aus 5: 265.
- Dock**, Amöben-Dysenterie 7:408; Blutuntersuchungen b. Malaria 7:395; Gonorrhoe d. Rectums 9:85; Lepra 5:245; Malaria-Aetiologie 6:444; Malariaparasiten 8:422; Parasiten v. trop. Malaria 9:474.
- Döderlein**, Eklampsiebac. 9:322; Gonorrhoeische Salpingitis 9:79; Gynäk. Desinfektionspraxis 7:627; Puerperalfieber 7:52; Scheidensecretuntersuchungen 10:618; Vorkommen v. Mikroorg. in d. Lochien gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4:470.
- Döderlein u. Günther**, Desinfection d. Geburtscanales 4:548.
- Doehle**, Aetiologie d. Syphilis 8:261; Aetiologie v. Masern, Pocken, Scharlach, Syphilis 8:437, 438.
- Dohrn**, Folgen d. Gonorrhoe b. Weibe 6:133; Hereditäre Infection 8:568.
- Dolega**, Blutuntersuchungen b. Malaria 7:396.
- Dolérís**, Weibliche Gonorrhoe 10:113.
- Dolérís u. Bourges**, Association v. Streptok. m. *Proteus vulgaris* [bei Parametritis] 8:25; Morphologie d. Streptok. 10:17; Streptok. 9:31.
- Dollinger**, Jodoformbehandlg. tuberkulöser Knochenaffectionen 5:317; Vererbungsfrage d. Tuberkulose 5:292. (10:546)
- Döllner**, Ein neues Desinfektionsmittel
- Domec**, Morphologie d. *Actinomyces* 8:387.
- Dominguez**, Chamberland-Filter 8: 629; Cholera bac. 7:332; 8:343; Mikroorg. im Verbrauchseis 7:566; Vorlesungen üb. Bacteriologie 7:2.
- Dominici** s. **Gilbert** u. D. 9:233; 10: 51, 322, 608. (561.)
- Donath**, Fiebererregende Stoffe 10:
- Dönitz**, Cholera-Aetiologie 2:308; Tuberkulinwirkg. a. experim. Augentuberkulose 7:698. (6:141.)
- Donnell**, Endocarditis gonorrhoeica
- Dor**, Actinomykose d. Wange d. Unterkiefers u. d. Lunge 9:433; Arthritis deformans 9:30; Bac. d. Pseudotuberkulose 4:254; Blennorrhagie u. Epididymitis b. Kryptorchismus 8:82; Schnellfärbg. d. Tuberkel- u. Lepra-Bac. 4:167; Tetanusbac. 6: 202; Wasserfiltration 5: 591.
- Dor** s. a. **Courmont** u. D. 6:287, 288; 7:773, 855.
- Doernberger**, Streptok. i. d. Mundhöhle d. Kindes 9:33.
- Dornblüth**, Aetiol. d. Cholera 9:406; Bact. u. prakt. Hygiene 8:639; Milchschnitz 9:692; Wie stehen wir z. Cholera? 9:343.
- van Dort**, Gonorrhoeische Vulvo-Vaginitis b. Kindern 7:115. (8:98.)
- Dotter**, Blutfleckenkrankheit b. Rinde
- Doutrelepont**, Hauttuberkulose 10: 768; Histol. Befunde bei Lupus nach Tuberkulinjectionen 7:743; Lupus u. Hauttuberkulose 3:206; Meningitis tuberculosa nach Lupus 1: 82; Rhinosklerom-Behandlg. 4:230; Streptok. u. Bac. b. heredit. Syphilis 3:78; Syphilisbac. 1:98; 2:263.
- Doutrelepont** u. **Schütz**, Bac. b. Syphilis 1:96.
- Dowdeswell**, Bact. rosaceum metalloides 5:462; Beleuchtg. b. Mikroskopiren 7:589; Eigenthüml. Entwicklungsformen d. Cholera bac. 6: 380; Sichtbarmachen d. Geisseln b. Cholera bac. 6:381.
- Doyen**, Cholera bac. 1:122; Eiterg. u. verschied. Septikämien 2:28.
- Doyon** s. a. **Diday** u. D. 5:107. (419.)
- Doyon** s. a. **Bernier** u. D. 7:414, 416,
- Doyon** s. a. **Courmont** u. D. 9:150.
- Dräer**, Buttersack's Vaccinemikroorg. 10:329; Dunker'scher Dampfkeuchtheitsmesser 10:687; Soziodol u. Tribromphenolwismuth b. Cholera 9:368; Wirkg. d. Soziodolensäure a. d. Diphtheriebac. 10:186.
- Drasche**, Die Bedeutg. d. Cholera bac. f. d. Cholera as. 10:410.
- Dreschfeld**, Wanderpneumonie 1:11.
- Dreyfus**, Cellulose i. Bact. u. Pilzen 9:532; Gonorrhoe-Behandlg. m. Salol 6:144; Virulenzschwankungen d. Bact. coli 10:321.
- Dreyfus-Brisac** u. **Widal**, Typhusbac. im Trinkwasser 2:179.
- Driessen**, Rinderpest 7:202.
- Driver**, Tuberkulose-Behandlg. m. Kreosot 4:207.
- Drossbach**, Bacteriol. Praxis 8:610; Bacteriol. Wasseruntersuchg. 10: 694; Plattenverfahren m. flüss. Nährboden 9:662.
- Drouineau**, Lyssa-Propylaxe 5:142.
- Drozda**, Innerer Milzbrand b. Menschen 10:146.
- Drysdale** s. **Kanthack** u. D. 10:3.
- Dubarry** s. **Straus** u. D. 5:193.
- Dubleff** u. **Brühl**, Antibacter. Wirkg. d. schwefligen Säure 5:498; Flecktyphus 9:319.
- Dubler**, Pathogenese d. Eiterung 6: 18; Phlegmone d. Pharynx 8:38.
- Dubois**, Photog. Bact. 4:337.
- Dubois** s. a. **Lannelongue**, **Dubois**, **Iscovesco** u. **Coudray** 8:712.

- Dubois-Havenith**, Paget'sche Krankh. d. Brustwarze 9:517.
- Du Bois Saint-Sévrin**, Aetiologie d. Fischer-Panaratioms 10:600.
- Dubourg** s. Gayon u. D. 3:340.
- Dubreuilh**, Hidrosadenitis suppurativa 9:26; Parasitäre Schimmelpilze 7:376.
- Dubreuilh** u. Auché, Inoculationstuberkuöse 6:304. (267.)
- Dubreuilh** u. Lanet, Ulcus molle 9:
- Dubreuilh** u. Sabrazès, Favus 7:370; 8:401.
- Dubreuilh** s. a. Arnozan u. D. 8:402.
- Dubreuilh** s. a. Straus u. D. 3:410.
- Ducamp**, Atypische Tuberkulose 10:730.
- Duclaux**, Analogie d. Gährg u. d. Wirkg d. Sonnenlichts 10:581; Antisept. Wirkg d. Ameisensäure 8:507; Conservirg v. Bact.-Culturen 5:574; Hefe d. Lactose-Vergährg 4:382; Intracelluläre Ernährung 5:476; Mikrobion u. Krankh. 2:3; Mikroorg. d. Milch-, Butter-, u. Käse-Gährg 3:386; Pilz-u. Bact.-Physiologie 4:353; Sporenbildg d. Hefe 5:469.
- Duclaux** s. a. Boucheron u. D. 2:20.
- Duclaux** s. a. Loir u. D. 10:239.
- Duclert** s. Charrin u. D. 10:564.
- Duclert** s. a. Kiener u. D. 9:630.
- Ducor**, Contagion u. Vererbgb d. Tuberkulose 9:748.
- Ducrey**, Bact.-Befunde b. Ulcus molle 5:238; Culturversuche m. Leprabac. 8:266; Rhinosklerom 10:299.
- Ducrey** u. Oro, Condyloma accuminatum 8:434; Spitzes Condylom 9:521.
- Ducrey** u. Reale, Erythrasma 9:460.
- Ducrey** u. Stanziale, Leiden d. behaarten Körperstellen 8:580.
- Ducrey** s. a. Finger u. D. 10:305, 307.
- Duflocq**, Pneumok. als Erreger capillärer Bronchitis 10:74.
- Duflocq** u. Ménétrier, Pneumokokkus Fraenkel als Erreger v. Bronchitis capillaris 6:78.
- Dufour**, Blennorrhische Meningomyelitiden 6:141.
- Duguet** u. Héricourt, Die Tuberkelbac.-Entwicklungsformen d. Mikrosporon furfur 2:194.
- Dührssen**, Sterilisation v. Verbandstoffen f. d. allgem. ärztl. Praxis 8:648.
- Dujardin-Beaumetz**, Lyssa-Prophylaxe 5:142; Wuthprophylaxe in Paris 8:111. (455.)
- Düms**, Actinomykose in d. Arme 10:
- Dunbar**, Choleraähn. Wasserbact. 9:424; Cholerabac. - Nachweis im Flusswasser 10:405; Typhusbac. u. Bact. coli com. 8:226.
- Duncker**, Eindringen d. Wasserdampfes in Desinfectionsobjecte 8:643; Färbgd. Actinomyces 7:352.
- v. Dungere**, Antagonismus zw. Pneumobac. u. Milzbrandbac. 10:80; Gaspflegmone unter Mitbetheiligung d. Bact. coli 9:299; Hemmung d. Milzbrandinfection dch Pneumobac. 10:137.
- Dunham**, Choleraepidemie in New York 9:414; Choleraroth-Reaction 3:291.
- Dunin**, Eitrige Complicationen d. Typhus 2:30.
- Dunin** u. Dabrowski, Patholog.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:737. (148.)
- Duensmann**, Rauschbrandtoxin 10:
- Duplay**, Blasen-tuberkulose 8:711; Eitrige Parotitis 7:89.
- Duplay** u. Casin, Ansteckg u. Verimpfbarkeit d. Krebses 9:497.
- Duplay** s. a. Casin u. D. 10:504.
- Duponchel**, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:89. (4:480.)
- Dupont**, Mikroorg. im Trinkwasser
- Dupré** u. Claissie, Aetiologie d. Parotiden 10:587.
- Durand-Fardel**, Tuberkelbac in d. Blutgefäßen d. Niere 2:222.
- Durante**, Pneumokokken - Endocarditis 9:44.
- Durdufi**, Gonorrhische Erkrankungen d. Nervensystems 9:95.
- Durieux**, Hähnertuberkulose infolge Sputumfütterung 5:283.
- v. Düring**, Impftuberkulose b. Menschen 4:203; Lepra (Contagiosität) 9:275; Lepra u. Syringomyelie 10:317.
- Dürk**, Septiko-Pyämie nach Pyosalpinx 10:56.
- v. Dusch**, Vulvo-Vaginitis gonorrhoeica b. Kindern 4:72. (832.)
- van Duyse**, Tuberkulose d. Auges 7:
- Dyar** u. Keith jr., Bact. in d. Excrementen d. Hausthiere 10:609.
- Dyrmont**, Chem. Zusammensetzung d. Milzbrandbac. 2:124.
- Dzierzowski**, Berkefeld-Filter 9:694.
- Dzierzowski** u. v. Rekowski, Eindampfg v. Flüssigkeiten b. niedrigerer Temperatur 8:624; Wirkg d. Diphtheriebac. a. Nährböden 8:187.
- Eber**, A., Mykofibrom d. Pferdes 8:384; Tuberkulinimpfg b. Rindern 10:775; Tuberkulose b. Hund u. Katze 9:769.

- Eber, W.**, Disposition 9:608; 10:567; Primäre Penistuberkulose b. Ochsen 7:846; Toxigene Substanzen 8:575; Tuberkulin-Anwendg b. Rindern 7:760.
- Eber-Johne**, Tuberkulose 9:783.
- Eberlein**, Geflügeldiphtherie b. Rehhühnern 10:240; Tuberkulose b. Papageien 10:779.
- Ebermann**, Eiterung 9:21.
- Eberth**, Bac. b. Nekrose d. Meerschweinchenleber 1:107; Bac. b. Pseudotuberkulose d. Kaninchens 1:87; 2:286; Bacteriol. Wandtafeln 7:8; Friedlaender's Mikroskop. Technik 5:567; Kokken b. Pseudotuberkulose d. Meerschweinchens 1:41; Sputumuntersuchg 7:813; Tuberkulose 7:792; Uebergang d. Typhusbac. a. d. Foetus 5:199.
- Eberth u. Mandry**, Spontane Kaninchenseptikämie 6:190.
- Eberth u. Schimmelbusch**, Bac. d. Frettschenseuche 4:140; 5:188.
- Ebertz**, Schutzimpfungen b. Brustseuche 10:119. (642.)
- Edel**, Bact.-Gehalt d. Badewassers 9:Edgar, Ziegertuberkulose 8:716.
- Edinburger med. Gesellschaft**, 'Scarlatinabac.' 3:263.
- Eddington**, Protozoenähn. Degenerationsprodukte in Geschwülsten 7:422; Verwendg v. irischem Moos statt Agar 2:431.
- Eddington s. a. Jamieson u. E.** 3:261.
- Edson**, Desinfection v. Wohnräumen dch schweflige Säure 5:600.
- van Eecke**, Septicaemia haemorrhagica 7:181; Septicaemia haemorrhagica i. Niederländisch-Indien 8:144. (9:343.)
- Effendi**, Choleraepidemie in Persien
- Ehlers**, Bacteriol. Prüfg imprägnirter Verbandstoffe 5:595; Blennorrhagie m. langer Incubation 8:81; Lepra in Island 10:316; Trichophytie 8:404.
- Ehrenberg**, Wurstvergiftg 3:367.
- Ehrlich**, Immunität dch Vererb g u. Säugung 8:548; Tuberkelbac.-Färbg 2:195-199; Tuberkulose d. Pleuren 3:193; Experim. Herstellg v. Immunität 7:511, 512.
- Ehrlich u. Hübener**, Immunitäts-Vererb g b. Tetanus 10:173.
- Ehrlich u. Kossel**, Anwendg d. Diphtherie-Antitoxins 10:199.
- Ehrlich u. Wassermann**, Gerinnung d. Diphtherie-Antitoxine 10:192.
- Ehrlich, Kossel u. Wassermann**, Gerinnung u. Verwendg d. Diphtherieheilsers 10:198.
- Ehrlich s. a. Behring u. E.** 10:197.
- Ehrlich s. a. Brieger u. E.** 8:175; 9:597.
- Ehrlich s. a. Guttman u. E.** 7:708.
- Ehrmann**, Psorospermosen 9:519; Sykosis u. Folliculitis 9:26.
- Eichberg**, Leberabscess nach Amöben-Dysenterie 7:408; Tuberkulinbehandlungg 9:773.
- Eichel**, Antibacter. Eigensch. d. keimfreien Eiters 6:20.
- Eichhoff**, Prakt. Anwendg d. Hydroxylamins 5:599.
- Eichhorn**, Brustseuche-Immunisierg 9:51; Einfl. v. Temperatur- u. Witterungsverhältnissen a. tuberkulöses Sputum 9:725.
- Eichhorst**, Myrtol z. Desinfection u. Desodorirung d. Luftwege 4:550.
- Eigenbrodt**, Familiendisposition u. Diphtherie 9:197.
- Eillers**, Hodentuberkulose 5:309.
- v. Eiselsberg**, Aetiologie d. Tetanus 4:231; Erysipel-Kokken in Krankenzimmerluft 3:30; Impftuberkulose b. Menschen 3:183; Keimgehalt v. Seifen u. Verbandsmaterialien 3:489; Mikroorg. im Blute fiebernder Verletzter, in Körperhöhlen u. Secreten 2:25; Nachweis v. Eiterkokken im lebenden Blut 6:27; Staphylok. pyog. aureus im Schweiß 7:41. (2:267.)
- v. Eiselsberg s. a. Paltan u. v. E.**
- Eisenberg**, Antibacter. Wirkg d. Kreolins 4:366; Bacteriol. Diagnostik 2:10; 3:9; Bacteriol. Tabellen 7:4; Conservirg v. Kartoffelculturen 4:415; Milchsterilisierungsapparat 5:605.
- Eisenhardt, E.**, Darmtuberkulose b. Menschen 7:824.
- Eisenhart, H.**, Puerperale Infection dch Bact. coli 10:323. (251.)
- Eisenlohr**, Gasentwickelnde Bac. 4:
- Eisenschütz**, Epidem. Cholera im Kindesalter 3:297. (10:290.)
- Ekkert**, Mallein in d. Russ. Armee
- Ekkert s. a. Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. Arefin** 10:290.
- Eliahsberg**, Pathol. Anatomie d. Buben 10:309.
- Elion**, Züchtung v. Askosporen a. Thonwürfeln 9:466, 668.
- Ellerhorst**, Pneumok. Fraenkel als Meningitis-Erreger 6:73.
- Elliot**, Paget's Krankh. 8:432; Tuberkulose d. Bauchfells 4:199.
- Ellmann u. Popper**, Kreosotbehandlg d. Tuberkulose 9:781.
- Elschnig**, Diphtherie d. Bindehaut 9:192; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:316.

- Elsenberg**, Complication v. Eczema madidans m. Staphylok.-Sepsis 4: 16; Favus-Pilz 5:417; Favus vulgaris u. herpeticus 6:417, 418; Impftuberkulose b. Kind 2:235; Syphilis u. Tuberkulose 5:306; 6:319.
- Elsner**, Plattendiagnose d. Cholera-bac. 10:358. (110.)
- Ely**, Gonorrhoeische Endocarditis 5:
- Emanuel**, Uterustuberkulose 10:761.
- Emerson** s. **Wright** u. **E.** 10:236.
- Emmerich**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum in München 10:225; Erysipel-Kokken in d. Luft eines Sectionssaals 2:54; C. Fraenkel's Kritik über v. Pettenkofer's Cholerainfektionsversuch 8:351; Heilg v. Infektionskrankh. 2:393; Immunisirg geg. Schweinerothlauf 9:131; Infection, Immunisirg u. Heilg b. croupöser Pneumonie 10:68; Milzbrand-Heilg dch Erysipels Serum 10:23; Neapler Cholera-bac. 1:131.
- Emmerich** u. **Fowitzky**, Immunisierungsversuche b. Pneumok.-Infection 7:66.
- Emmerich** u. **Mastbaum**, Immunität u. Heilg v. Infektionskrankh. 7:505.
- Emmerich** u. **Di Mattel**, Antagonismus v. Erysipel- u. Milzbrand-Infection 3:405; Immunisirg geg. Schweinerothlauf 4:449.
- Emmerich** u. **Tsuboi**, Cholera eine Nitritvergiftg 9:380, 381; Erhöhg u. Regeneration d. mikrobiciden Wirkg d. Blutserums 9:591; Natur d. Schutz- u. Heils substanz d. Blutes 8:533.
- Emmerich** u. **Weibel**, Eine Bact.-Seuche b. Forellen 10:334.
- Emmerich**, **Tsuboi**, **Steinmetz** u. **Löw**, Bacteriendödt. Eigenschaft d. Blutserums 8:535.
- Emmerich** s. a. **Buchner** u. **E.** 1:135.
- Empis**, Contagion u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748.
- Enderlen**, Bactericide Wirkg d. Blutserums 7:493; Durchtritt v. Milzbrandsporen dch d. intacte Lungenoberfläche 5:153; Pyelonephritis b. Rind 7:317; Wirkg d. Thomas-Schlacken-Staubes a. d. Lungen 8:559.
- Engel**, Bacteriurie b. Nephritiden 10:597; Lepraenquôte in Aegypten 9:281.
- Engelen**, Diagnost. Werth d. Malleinimpfg 10:276.
- Engel-Reimers**, Gonorrhoeische Nerven- u. Rückenmarks-Erkrankungen 8:87.
- Engelmann**, Actinomykose b. Men-
- schen 9:434; Antibacter. Behandlg d. Diphtherie 4:235; Beziehg d. Purpurbact. z. Licht 4:355; Uebertragung d. Tuberkulose dch Wohnräume 5:278.
- Englisch** s. **Kraske** u. **E.** 4:199.
- Enoch** s. **Fischel** u. **E.** 8:286.
- Enoch** s. a. **Rueteu** u. **E.** 9:306; 10:436.
- Enriquez** u. **Hallion**, Experim. Myelitis m. Diphtherietoxin 10:187; Magengeschwüre d. Diphtherieculturen 9:175.
- Eppinger**, Cladothrix asteroides 6:398; 7:348, 349; Hadernkrankh. 4:108; 10:136.
- Epstein**, Monocercomonas hominis u. amoeba coli Loesch b. Kinderdiarrhoe 10:500; Vulvo-Vaginitis gonorrhoeica b. Kindern 7:112.
- Éraud**, Aetiolog. Bedeutg d. Gonokokkus 6:128; 7:104; Behandlg d. Gonorrhoe 3:60; Epididymitis blennorrhagica, bacteriol. u. chem. Untersuch. 8:73; Gonorrhoeische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.
- Éraud** u. **Hugounenq**, Orchitis blennorrhagica 9:75; Stoffwechselproducte eines Mikrobion aus blennorrhag. Eiter 8:73.
- Erb**, Aetiologie d. Tabes 8:262.
- v. Erdberg**, Prophylaxe d. Blennorrhoea neonat. 8:83.
- Eremia**, Bac. b. sept. Processen 5:336.
- Ergebnisse** d. Versuche m. Tuberkulin am Rindvieh 9:775.
- Erisman**, Flecktyphus- u. Choleramorbidity d. ärztl. Personals 8:359.
- van Ermengem**, Antibacter. Wirkg d. Kreolins 5:493; Cholera-bac. 1:111; Der Scheurlen'sche 'Carcinombac.' 4:257; Fleischvergiftg 9:285; Geisselfärbung 9:652; Phagocytose u. Bacteriotherapie 4:428.
- van Ermengem** u. **van Laer**, Typhus- u. Colonbac. 9:219. (1:223.)
- van Ermengem** s. a. **Gibler** u. **van E.**
- Ernst**, Bac. pyocyaneus 3:260; Bact. rancida 6:370; Bact. in geschlossenen Abscessen 3:12; Färbungsversuche an Sporen m. Hilfe d. Maceration 10:650; Gabbet's Tuberkelbac.-Färbg 3:172; Gasbildende Anaëroben 9:327; Infectiosität d. Milch tuberkulöser Thiere 5:280; Intrauterine Infection mit Typhusbac. 6:218; Kern- u. Sporenbildg in Bact. 4:348; 5:465; Lyssa-Impfg 3:96; Nierenactinomykose 10:481; Nierenmykose u. Vorkommen verschied. Pilzformen b. Diabetes 10:596; Pericarditis u. Bac. pyoc. 9:289; Xerosebac. 4:287, 288.

- Erriquez s. Serafini u. E.** 7:150.
- Escherich**, Antisept. Behandlg. d. Magen-Darmkrankh. im Säuglingsalter 3:493, 494; Antitoxinbehandlg. b. Tetanus 9:163; Aetiologie d. Diphtherie 6:331; Bact. coli als Cystitiserreger 10:323; Beziehungen d. Mikroorg. z. d. Verdauungsstörungen d. Säuglingsalters 5:549; Darmbact. d. Neugeborenen u. Säuglings 1:169; 2:353; 3:421; Diphtherie 9:185, 192, 197; Gährungsvorgänge im kindl. Darmkanal 4:466; Kokken in d. Milch v. Puerperis 1:34; Milch-Sterilisation 5:603; 7:637; Multiple Abscesse im Säuglingsalter 2:21; Pathogenese d. Diphtherie 10:237; Technik d. Milchsterilisation 6:606; Tuberkulin b. Skrophulose u. Tuberkulose d. Kindesalters 8:675; Vorkommen feiner Spirillen in diarrhoischen Stühlen 10:436.
- Escherich u. Fischl**, Erysipelkokkus b. Unterleibstypus 4:40. (9:184.
- Escherich s. a. Klemensiewicz u. E. v. Esmarch**, Bestimmung d. Keimgehalts d. Wände u. ihre Desinfection 3:484; Cultur a. Kartoffeln 2:429; Cultur in Rollröhrchen 2:421; Der Henneberg'sche Desinfector 3:485; Desinfectionsprüfg 4:533; Desinfectionswerth d. strömenden überhitzten Wasserdampfes 4:537, 539; Improvisiren b. bacteriolog. Arbeiten 8:608; Pigmentbact. 2:355; Sonnendesinfection 10:537; Unter-gang pathog. Bact. nach d. Tode ihres Wirthes 5:482; Verhalten d. Mikroorg. geg. Kreolin 3:378; Wasserfiltration dch Steinfilter 8:633.
- d'Espine u. Marniac**, Experimental-Untersuchungen m. d. Diphtherie-bac. 6:341; Streptoc. im Blute b. Scharlach 8:20, 300.
- Esser**, Uebertragbarkeit menschl. Diphtherie auf Kälber 4:236.
- Eternod u. Haeclius**, Variola 7:302.
- Etienne**, Eigenthüml. Milchgerinnung dch Bact. coli 10:323.
- Euthyboule**, Psorospermiosis follicularis 6:460.
- Evangelista**, Wirkg. d. Hundeblut-serums a. d. Lyssagift 7:137.
- Evans**, Antibact. Wirkg. versch. Desinfectionsmittel 6:495; Favus 8:401; Mikroorg. in Lungencavernen 5:305.
- Evans s. a. Boyce u. E.** 10:530.
- Eve**, Beschneidungstuberkulose 4:200; Syphilisbac. 5:238.
- Eve u. Lingard**, Syphilisbac. 2:264.
- Everard u. Demoor**, Veränderungen d. Leukocyten b. d. Infectionskrankh. 9:585.
- Everard, Demoor u. Massart**, Veränderungen der Leukocyten b. Infection u. Immunität 9:586.
- Eversbusch**, Antimycotica in d. Augenheilkunde 6:602.
- Ewald**, Veränderg. d. Tuberkelbac. dch Tuberkulininjectionen 7:706.
- Ewing**, Wirkg. d. Schlangengifts a. d. bactericide Fähigkeit d. Blutes 10:578.
- Eykmann**, Bac. b. Beri-Beri 5:341; Bac. b. Framboesia tropica 5:344.
- Faber**, Bacteriol. Untersuchg. d. Galle b. Hanot's Krankh. 10:51; Pemphigus 6:42; 7:47; Giftproduction u. Infectiösität d. Tetanusbac. 6:201; Pathogenese d. Tetanus 6:200; Pneumokokkus-Meningitis 8:58.
- Fabian s. Nemcki u. F.** 3:337.
- Fabre-Domergue**, Coccidien b. Carcinom 10:496.
- Fabris u. Fiocco**, Aetiologie d. spitzen Condylome 9:521.
- Fabry**, Gonorrhoeische Schleimhautaffectionen b. Weibe 4:71; Favus-Pilz 5:419; Lues u. Tuberkulose 9:754; Onychomycosis favosa 6:418; Paraurethrale Gonorrhoe 7:111; Psorospermien b. Hautkrankh. 10:496.
- Facciola**, Kokken im Blute Malaria-kranker 8:99. (7:55.
- Fage**, Pseudodiphther. Conjunctivitis
- Fahrenholtz**, Phagocytenlehre 4:430.
- Fajans s. Hnepp u. F.** 10:370.
- Fajardo**, Mikroobion d. Malaria 9:470.
- Fajardo s. a. Chapot-Prévost u. F.** 10:657.
- Faktor**, Antibacter. Wirksamkeit d. Kieselfluorammoniums 5:492.
- Falcao**, Lepra in Portugal 10:316.
- Falchi**, Pathol.-anatom. Veränderungen d. Retina b. Lyssa 6:151.
- Falcone**, Heilg. eines syphilit. Hautausschlags dch ein intercurrentes Erysipel 2:394.
- Falk**, Hefe-Einspritzung 3:340; Muskelstrahlenpilz b. Kalb 9:437.
- Falk u. Otto**, Entgiftende Vorgänge i. Erdboden 8:182, 508, 509.
- Falkenberg**, Tabak u. Bact. 7:449; 9:578.
- Falkenheim**, Magensarcine 1:174.
- Fambach**, Mallein 9:255.
- Fasching**, Bac. typhi abdominalis 8:233; Neuer Kapselbac. 7:323.

- Faticchi**, Fraenkels's Pneumok. 2:70; Scheurlen's Carcinombac. ein Saprophyt 5:346.
- Faulhaber**, Localisation pathog. Bact. in d. Nieren 7:253, 529. (847).
- Faulkner**, Tuberkulose b. Pferde 7:
- Fausser**, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjectionen 7:735.
- Faust**, Tuberkulin als Diagnosticum 9:779.
- Faverot de Kerbrech** u. **Humbert**, Mallein 9:246.
- Favrat u. Christmann**, Züchtung u. Ueberimpfung v. Leprabac. 7:275.
- Favre**, Puerperale Diphtherie 6:350; Puerperale Eklampsie 7:124.
- Fawitzky**, Farbstoffproduction dch. d. Pneumokokkus 8:49.
- Fayrer**, Lepra 9:274.
- Fazio**, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Erdboden 7:156; Antagonismus d. Bact. 6:540; Mikroorg. in Mineralwässern 4:490; Mikroorg im Pflanzengewebe 5:561.
- Federici**, Diphtheriebac. im Blute 9:196; Diphtheriebac. im Blute Diphtheriekranker 10:232.
- Fedoroff**, Künstl. Immunität b. Cholera as. 8:345; Therapie d. Cholera 9:386; Wirkg d. Tetanustoxins eine Giftzerstörung 10:169.
- Feer**, Diphtherie 10:226; Diphtherie ohne Membranbildg 9:189; Milch-Sterilisationsapparate 7:640.
- Fehleisen**, Aetiologie d. Eiters 3:387; 4:394.
- Fehling**, Bauchfell-Tuberkulose 3:198; Eklampsiefrage 8:299.
- Fehlisch s. Peters** u. **F.** 7:244.
- Feige**, Behandlg d. Rachendiphtherie 10:223.
- Feigel**, Veränderungen d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjectionen 7:702.
- Feis**, In utero erworbene Blenorrhoen neonat. 8:83.
- Fekete**, Malleinversuche 10:285.
- Feleki**, Aetiologie d. Bartholinitis 5:15, 106.; Latente Gonorrhoe 9:71; Tendovaginitis nach Blenorrhoen 6:141; Urethritis externa b. Männern 8:81.
- Feletti**, Malariafieber u. Paras. 10:488.
- Feletti** u. **Grassi**, Färbg d. Malaria-paras. 7:384. (403).
- Feletti s. a. Grassi** u. **F.** 6:433. 440; 7:
- Felkin**, Fötale Malaria 5:435.
- Felser**, Mikroorg. im Conjunctivalsack 4:474.
- Feltz**, Abschwächg d. Milzbrandvirus in d. Erde 3:113.
- Fenchel**, Cholera u. Typhusbac. a. im Munde vorhandenen Nährböden 9:343.
- Fenger u. Holmes**, Antisepsis b. Operationen 5:490.
- Fenoglio**, Enterocolitis dch. Amoeba coli 6:453.
- Fentzling u. Schottelius**, Bac. b. Ochsen-Septikämie 5:336.
- Fenwick s. Bokenham** u. **F.** 9:607.
- Feodoroff**, s. **Remesoff** u. **F.** 10:174.
- Ferchmin**, Rothe Eiterung 8:468.
- Féré**, Einfluss d. Nervensystems a. d. Infection 5:588; Einfl. v. Mikrobiotoxinen a. d. Hühnerembryo 10:564; Syphilis als Degenerationsursache 10:305
- Fermi**, Bact. b. Leukämie 6:369; Bacterienfermente 6:490; Gelatine als Reagens auf tryptische Fermente 7:592; Leim u. fibrinlösende Fermente d. Bact. 7:439; Vond. Mikroorg. abgesonderte diastat. u. Inversions-Fermente 8:465.
- Fermi u. Celli**, Tetanusbac.-Gift 8:157; Tetanusgift 9:150.
- Fermi u. Montesano**, Decomposition d. Amygdalins dch. Mikroben 10:533.
- Fermi u. Pernossi**, Enzyme 10:533; Tetanusgift 10:169, 170.
- Fermi u. Salsano**, Prädisposition f. Tuberkulose 8:693. (5:143).
- Fernandez u. de Peña**, Hundswuth
- Fernbach**, Keimfreiheit v. Conserven 4:355; Keimfreiheit frischen Pflanzengewebes 4:492.
- Fernbach s. a. Chamberland** u. **F.** 9:683.
- Fernet**, Pleuritis m. Typhusbac. 8:232.
- Ferrán**, Choleravaccine 4:269; Diphtherieimpfungen 7:228; Lyssa-Vaccination b. Menschen 4:98; Morphologie d. Cholera-bac. 1:110; Neue chem. Function d. Cholera-bac. 8:330; Vermeintl. Umwandlg v. Bact. in Schimmelformen 4:348.
- Ferrannini**, Die Kryptoseptikämie 10:40.
- Ferraresi u. Guarnieri**, Rotz b. Menschen 3:159.
- Ferrari**, Die Lepra in Italien 4:221; Staphylok. b. Tetanus 3:243; Vorkommen v. pathog. Mikroorg. in d. subcutan einzuspritzenden Flüssigkeiten 4:545.
- Ferraro**, Staphylok. pyog. aur. b. Pleuro-Pneumonie 5:58.
- Ferrati**, Typhus- u. Colonbac. 9:219.
- Ferré**, Thierexperimente mit Lyssavirus 5:137.
- Ferreira dos Santos**, Erfolge d. Pasteurschen Lyssa-Impfg b. Menschen 5:135.

- Ferrier**, Geisseln b. Hog-cholera-bac. 10:157.
- Ferroni** u. **Massari**, Kuhpocken- u. Blatterninfection 9:500, 523.
- Ferroni** s. a. **Massari** u. **F.** 9:495.
- Fessler**, Kieferactinomycose b. Menschen 5:401; Pyoktanin als Heilmittel b. Eiterungen 6:604.
- v. Fetzner** u. **Gussmann**, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjectionen 7:706.
- Feuer**, Tuberkulose d. Iris 6:317.
- Feuillard** u. **Souriau**, Mallein 8:253.
- Feulard**, Hundeseruminjectionen b. Syphilis 9:267.
- Feurer**, Zungentuberkulose 3:197.
- Février** s. **Charlier** u. **F.** 5:113.
- Fibiger**, Diagnose d. Diphtherie 8:186.
- Fick**, Mikroorg. im Conjunctivalsecret 3:413; Tuberkulose d. Thränensacks 7:839. (94.)
- Fiedeler**, Brustseuche d. Thiere 7:93.
- Fiedeler** u. **Bleisch**, Deutsche Schweineseuche 5:175.
- Fiedeler** s. a. **Bleisch** u. **F.** 6:176.
- Fiellitz**, Cholera in d. Irrenanstalt Nietleben b. Halle 9:343; Contagiosität u. Heredität d. Tuberkulose 7:798.
- Fiessinger**, Puerperalfieber erysipelätösen Ursprungs 5:45.
- Filatow**, Diphtherie im Süden Russlands 10:238.
- Filehne**, Fieberarbeiten a. d. pharmakol. Inst. zu Breslau 9:605.
- Filipowski**, Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. 10:661.
- Filippi**, Arthritis blennorrhagica 9:91.
- Finet** s. **Macalgne** u. **F.** 10:105.
- Finger**, Blennorrhoe d. Sexualorgane 4:69; Chron. Gonorrhoe 6:132; 7:111; Die Syphilis als Infektionskrankh. v. bacteriol. Standpunkt 6:239; Gonokokken b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe etc. 9:67, 79, 83, 99, 100; Gonorrhoe-Behandlg. 8:91; Immunität u. Phagocytose b. Rotz 5:230; Lehrb. d. Syphilis 9:264; Leichenwarze [Tuberkulosis verrucosa cutis] 4:203; Lupus u. Tuberkulose 3:207; Pathol. Anatomie d. gonorrhoeischen Processes 10:108. (305, 307.)
- Finger** u. **Ducrey**, Ulcus molle 10:
- Finger**, **Ghon** u. **Schlagenhauser**, Biologie d. Gonokokkus 10:89, 92, 98.
- Finkelnburg**, Typhusbac. im Trinkwasser 7:256; Variabilität d. Cholera-bac. 9:360.
- Finkelstein**, Straus'sche Methode d. Rotzdiagnose 8:243.
- Finkelstein** u. **Reich**, Keimgehalt v. Verbandbinden 7:549.
- Finkler**, Bact. d. Cholera nostras 1:130; Mikrobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:88; Streptok.-Pneumonie 5:45; 'Zellige' Pneumonie 7:78.
- Finkler** u. **Prior**, Der Cholera- u. d. Finkler-Prior'sche Bact. 1:127.
- Finlay** s. **Delgado** u. **F.** 5:120.
- Finlayson**, Sarcine im Harn 7:555.
- Finotti**, Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Flocca**, Dem Influenzabac. ähnl. Mikroorganismen im Speichel 8:216; Pathog. Bact. i. Speichel einiger Haustiere 8:581.
- Flocca** s. a. **Celli** u. **F.** 10:518, 519.
- Flocca** s. a. **Fabris** u. **F.** 9:521.
- Fiore-Spato**, Eigenthümlichkeiten d. Cholera-bac. b. d. Epidemie 1873 in Italien 10:355.
- Florentini**, Uebertrag. d. Tuberkulose dch. Milch; pathog. Bact. i. d. Milch 8:698.
- Firket**, Anatom. Bedingungen d. Heredität d. Tuberkulose 2:211; Bacteriol. Technik 1:2.
- Firtsch**, Variationserscheinungen b. *Vibrio Proteus* 4:276.
- Fischel**, Abschwächg. d. Milzbrandbac. im Froschkörper 7:157; Mikrobienbefund b. Influenza 6:108; Morphologie u. Biologie d. Tuberkulose-Erregers 8:665. (10:40.)
- Fischel** u. **Adler**, Perniciöse Anämie
- Fischel** u. **Enoch**, Fischgifte 8:286.
- Fischer, A.**, Bact.-Untersuch. 10:525; Plasmolyse d. Bact. 6:483.
- Fischer, B.**, Bacteriol. Untersuchung d. Meeressluft 10:617, 626; Befunde b. Untersuchg. choleraverdächtigen Materials 9:419; Cholera-ähn. Bact. im Meer 10:443; Neuer Fortpflanzungsmodus b. Kahlhautpilzen 9:466; Untersuchg. choleraverdächtigen Materials 10:437.
- Fischer, B.**, u. **Brebeck**, *Monilia candida* Hansen u. Soorpilz 10:479.
- Fischer, H.**, Lungensarcine 1:176; Uebertragbarkeit d. Tuberkulose dch. d. Nahrh. u. Abschwächg. d. Virulenz d. Tuberkelbac. dch. Fäulniß 2:209.
- Fischer, J.**, s. **Winkler** u. **F.** 9:671.
- Fischer, K. H.**, Saprophyten, natürl. Helfer geg. d. Cholera 9:343.
- Fischer**, Bact. phosphorescens 3:343; Einheim. Leuchtbac. 4:335; Keimgehalt d. Seeluft 2:411; Lymphangit. Abscesse 7:50; Schwierigkeit d. Fortzüchtg. animaler Lymphe 7:620; Variola u. Vaccine 8:289.

- Fischer u. Levy**, Lymphangitis 9:27; Osteomyelitis u. Periostitis 9:28, 46.
- Fischl**, Gastro-intestinale Sepsis 10:592; Schnittpräparate u. Bact.-Culturen 3:449; Sept. Verdauungskrankh. d. Säuglings 10:43; Verwendg v. m. Mikroorg. imprägnirten Fäden 3:465.
- Fischl s. a. Escherich u. F.** 4:40.
- Flatau**, Tuberkulin-Behandlg v. Larynx-tuberkulose 7:739.
- Flatten**, Mikrosk. Untersuchg. b. d. sanitätspolizeil. Untersuchg d. Prostituirten 9:74.
- Flemmig**, Statistik d. Lyssaimpfungen in England 7:133.
- Fleur**, Inoculations-Tuberkulose v. einer äusseren Wunde aus: 4:201.
- Flexner**, Diphtherie u. Bronchopneumonie 9:194; Typhusseptikämie 10:265.
- Flexner u. Barker**, Cerebrospinalmeningitis 9:45.
- Flexner s. a. Thayer u. F.** 9:482.
- Flexner s. a. Welch u. F.** 7:232; 8:190.
- Flick**, Tuberkulöse Infection v. Darmkanal aus 5:283.
- Flora u. Maffucci**, Wirkg d. Bact. termo a. tuberkulöse Thiere 2:205.
- Flora s. a. Bonardi, Flora u. Silvestrini** 7:252.
- Flügge**, Die Mikroorg. 2:5; 'Grundriss d. Hygiene' 5:2; Endocarditis gonorrhoeica 7:123; Milchsterilisirg b. Darmkrankh. d. Säuglinge 10:683; Verbreitungsweise d. Diphtherie 10:238; Verbreitungsweisen u. Verhütg d. Cholera 9:401.
- Foa**, Aetiologie d. Krebses 10:504; Beziehungen d. Meningitis cerebrospinalis z. Pneumonie 2:62; Biologie d. Pneumok. Fraenkel 5:55, 63; Die dch Proteus-Arten verursachten Krankh. 3:306; Fraenkel's Pneumok. b. Meningitis 2:63; Infection dch d. Diplok. lanceolatus 9:38; Krebsparasiten 8:441; 9:487, 495; Protozoenähn. Einschlüsse in Geschwulstzellen 7:423; Thierversuche m. d. Friedlaender'schen Kokken b. Fibromatosis cutanea 1:39; Varietäten d. Pneumok. Fraenkel 7:76, 77.
- Foa u. Bonome**, Immunisirung dch Stoffwechselproducte d. Proteus vulgaris 3:409; 4:450; Milzbrand-ähn. Septikämie b. Menschen 4:117; Proteus hominis capsulatus 4:281.
- Foa u. Bordoni-Uffreduzzi**, Cerebrospinalmeningitis 4:43; Meningokokkus [Fraenkel's Pneumokokkus] 3:41; Typhusbac. b. croupöser Pneumonie 3:144.
- Foa u. Carbone**, Immunität geg. Pneumonieinfection 7:72, 73.
- Foa u. Rattone**, Pneumokokkus 1:15.
- Foa u. Scabia**, Immunität u. Therapie d. Pneumonie 8:51; Pneumoprotein 8:52.
- v. Fodor**, Apparat z. Abimpfen v. Bact.-Colonien 7:598; Bactericide Eigensch. d. Blutes 6:160; Beziehungen d. Typhus z. Trinkwasser 8:238; Blutalkalescenz nach einer Infection 10:572; Die bactericide Fähigkeit d. Blutes 3:407; Fäulnissbact. im lebenden Blut 1:168; 2:375; Immunisirg dch Alkalisation 7:510; Injection v. Bact. in d. Venen lebender Thiere 2:381.
- Fokker**, Bactericide Eigensch. d. Milch 6:529; 7:499; Ein durch Cholera-bac. gebildetes Enzym 8:330; Heterogenese 3:440; 4:348; Löffler's Mittel geg. Feldmäuse 9:837; Parasitismus 7:546; Rolle d. Pilze b. Säuerg d. Milch 5:455; Wirkg todter Tuberkelbac. 8:691.
- Fol**, Kokken b. Lyssa 2:115; 3:91.
- Folly**, Infectionen m. d. Favuspilz 9:453.
- Fontin**, Bact.-Gehalt v. Hagelkörnern 5:558; Pathog. Mikroorg. auf Kleidungsstücken 5:552.
- Forbes**, Bact.-Krankh. v. Insecten 2:116; 7:130. (224; 5:237.
- Fordyce**, Bac.-Befund b. Syphilis 4:
- Forgue s. Kiener u. F.** 5:304.
- Forme**, Lepra b. Hund u. Esel 7:285.
- Forné**, Antisept. Wirkg v. Essenzen 9:571.
- Forster**, Antibact. Wirksamkeit d. Kochsalzes 5:501; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; Einfl. d. Räucherns a. d. Infectiosität d. Fleisches perlsüchtiger Rinder 6:270; Einwirkg hoher Temperatur a. Tuberkelbac. 9:724; Entwicklg v. Bact. b. nied. Temperaturen 8:502; Pasteurisiren d. Cholera-bac. 2:300; Photog. Bact. 3:344; Tödt'n v. Cholera-bac. i. Wasser 9:370; Wirkg. hoher Temperaturen a. Tuberkelbac. 8:669.
- Forster u. Ringeling**, Bact. im Kiel-u. Bilschwasser 7:566.
- Fortes**, Carcinom u. Sarkom 4:258.
- Fortunati**, Hornhautwunden dch pyog. Kokken 4:26.
- de Fortunet u. Courmont**, Fadenpilz in d. Bläscheninhalt einer interdigitalen Hautaffection 6:419.
- Foth**, Antibact. Wirkg d. Lysols 7:462;

- Aetiol. d. Eiterg b. Pferd 7:49; Be-
reitg einiger Nährsubstrate 8:619;
Differencirg d. Streptok. 7:19;
Entwicklungshemmng d. Bact. dch
d. galvan. Strom 6:505; Fort-
schritte d. Bacteriol. u. Seuchen-
lehre 10:132; Mallein in d. Russ.
Armee 10:288; Pathog. Bac. bei
Hühnern; Mischinfection u. Immu-
nisirung 8:97; 9:143; Sporenfärbg
8:182, 603; Trockenes Mallein 9:
244; 10:277; Wirksame Bestand-
theile d. Malleins 8:246, 248.
- Fouqué**, Französ. Schweinesuche 4:
136.
- Foureur**, Streptokokkus pyog. b. Peri-
carditis 4:20.
- Foureur** s. a. **Wurtz** u. F. 5:482.
- Fournial** s. **Goyon**, **Bouchereau** u. F.
8:239.
- Fournier**, Syphilisbehandlung 9:266;
Trippermetastasen 5:113.
- Fowitzky** s. **Emmerich** u. F. 7:66.
- Fowler**, Desinfection v. Catgut 7:624.
- Fradella**, Diphtherie 9:568. (5:113.
- Fragne**, Gonorrhoeische Conjunctivitis
- Frank**, Finkler-Prior'sche Bac. b.
Cholera nostras 4:276; Untergang
v. Milzbrandbac. im Thierkörper
4:422.
- Frank**, Cellular-Hygiene 7:519;
Scheulen's Carcinombac. 4:258.
- Frank, B.**, Bacteroiden d. Wurzel-
knöllchen d. Leguminosen 5:560.
- Frank, G.**, Apparat z. Versande v.
Wasserproben 6:593; Bact. Unter-
suchg d. Wiesbadener Quelllei-
tungswassers in den J. 1886-1891
8:588; Milzbrandsporen im Lehm-
boden einer Stallkammer 2:127;
Untergang d. Milzbrandbac. im
Körper weisser Ratten 6:165; Ver-
halten d. Bact. in d. Erde 2:407;
desgl. im Flusswasser 3:427.
- Frank, G.**, u. **Lubarsch**, Eintritt d.
Blutinfektion nach subcutaner Milz-
brandinfection 7:159; Pathogenese
d. Milzbrands 8:127.
- Frank, G.**, s. a. **Weisser** u. F. 2:304.
- Frank, L. F.**, Favuspilz 7:367.
- Frank**, Bact.-Gehalt in Vegetabilien
3:438; Infektionskrankh. b. Schwe-
inen dch Staphylok. pyog. alb. 6:31;
Mucor racemosus am Widerrist d.
Pferdes 6:416.
- Frank, Cheshire** u. **Cheyne**, Bact. d.
„Faulbrut“ 2:287.
- Frank** s. a. **Behring** u. F. 8:174.
- Franke, E.**, Aetiol. Bedeutg d. Xerose-
bac. 2:280; Desinfection d. Binde-
hautsackes 9:676, 681; Ophthal-
molog. Desinfectionspraxis 7:627.
- Franke, F.**, Färbg d. Tuberkelbac. in
Schnitten 2:201; Herstellg keim-
freier Augenwässer 7:631.
- Fraenkel, A.**, *Aspergillus fumigatus*
1:146; Aetiologie d. Meningitis
6:72; Bac.-Reichthum d. Sputums
Tuberkulöser nach Anwendg v. Tu-
berkulin 6:279; Bact.-Befund b.
Meningitis cerebrospinalis 2:60;
Bact. coli in einem Leberabscess
7:293; Croup d. Larynx d. Trachea
u. d. Bronchien 2:56; Die Ursachen
d. spontanen sero-fibrinösen Pleu-
ritis u. d. Empyems 4:404; Fremd-
körper in Wunden 4:400; Herstellg
eines völlig transparenten Agar-
Nährbodens 2:431; Koch's Heil-
verfahren mit Tuberkulin 7:733;
Patholog. Eigensch. d. Typhusbac.
2:164; 3:138; Pneumok. 1:12; 2:
56, 61; 3:43; Streptok. pyog. als
Erreger v. Rachendiphtherie 3:22;
Tuberkulin-Behandlg v. Zungen-
tuberkulose 7:739; Tuberkulöser
Hirnabscess 3:199.
- Fraenkel, A.**, u. **Freundenberg**, Se-
cundär-Infection b. Scharlach 1:34.
- Fraenkel, A.**, u. **Troje**, Pneumonische
Form d. acuten Lungentuberkulose
9:758.
- Fraenkel, Alex.**, Aetiologie d. Peri-
tonitis 7:31.
- Fraenkel, B.**, Angina lacunaris u.
diphtheritica 2:22; Gabbet's Tu-
berkelbac.-Färbg 7:665; Pathol.-
anatom. Befunde nach Tuberkulin-
injectionen 7:741.
- Fraenkel, C.**, Antibacter. Wirksam-
keit d. Kresole 5:489; Bact.-Gehalt
d. Eises 2:404; Bact.-Wachsthum
a. eiweissfreien Nährlösungen 10:
664; Brunnendesinfection 5:584;
Cholera-bac. i. Flusswasser 8:360;
Cholera-bact. a. gesalzenem Caviar
8:335; Cultur anaërobiot. Bact. 4:
520; Die Argentin. Regierg u. d.
Cholerafrage 10:430; Die Sand-
filtration d. Berliner Wasserwerke
im Hinblick a. d. Typhusepidemie
1889 5:194; Einfl. d. Kohlensäure
a. Mikroorg. 4:360; Grundriiss d.
Bact.-Kunde 2:12; 6:2; Immunisi-
rungsversuche b. Diphtherie 6:346;
Keimfreiheit d. Grundwassers 4:
491; 5:584; Keimgehalt d. Lano-
lins 3:420; Milchsterilisirung 9:
686; v. Pettenkofer: üb. Cholera;
Emmerich's Gegenbemerkungen 8:
351; Prakt. Ziele u. Aufgaben d.
Bacteriologie 10:605; Vorkommen
d. Diphtheriebac. 9:189; Vorkom-
men v. Mikroorg. in d. versch. Bo-

- denschichten 3:433; Wasserver-
sorg. 8:590; Zur Cholerafrage 10:
385.
- Fraenkel, C., u. R. Pfeiffer**, Mikro-
photogr. Atlas d. Bact.-Kunde 4:7;
5:5; 6:4; 7:7; 10:7.
- Fraenkel, C., u. Piefke**, Leistungen
d. Sandfiltration 6:594.
- Fraenkel, C., u. Sobernheim**, Zu-
standekommen d. künstl. Immuni-
tät 10:385, 582.
- Fraenkel, C., s. a. Brieger u. F.** 6:344.
- Fraenkel, E.**, Aetiologie d. Complica-
tionen im Abdominaltyphus 6:
225; Aetiologie d. primären Larynx-
croup 8:197; Aetiol. d. Puerpural-
phthisis 1:103; Aetiol. d. Stomatitis
aphthosa 4:16; Aetiol. d. Peritonitis
6:24; Bac. b. Gastritis acuta em-
physematosa 5:333; Bednar'sche
Aphthen 10:586; Biologie d. Kom-
mabac. 8:328; Cholera i. Hamburg
8:361, 362; Choleraleichenbefunde
9:395; Diagnose d. Cholera as. 8:
327; Gasphlegmonen 9:327; Identi-
tät d. Streptok. pyog. u. d. Ery-
sipel-Kokkus 5:44; Kokken b. in-
fectiöser Kolpitis d. Kinder 1:20;
Larynx tuberkulose 6:310; Schild-
drüsentuberkulose 2:229; Specif.
Typhusbehandlg 9:229; Tracheal-
u. Schilddrüsen-Syphilis 3:233.
- Fraenkel, E., u. E. Franke**, Aetiol.
Bedeutg d. Xerosebac. 2:281.
- Fraenkel, E., u. Kiderlen**, Uebertra-
gung d. Typhusbac. a. d. Foetus
5:199.
- Fraenkel, E., u. Klipstein**, Typhus-
u. Cholerabact. in Torfmull 9:225,
371.
- Fraenkel, E., u. Reiche**, Nierenver-
änderungen b. acuter fibrinöser
Pneumonie 10:74.
- Fraenkel, E., u. Säger**, Aetiologie d.
Endocarditis 2:43; 3:26.
- Fraenkel, E., u. Simmonds**, Aetio-
logie d. Typhus 1:100; 2:161, 172.
- Fraenkel, E., s. a. Rumpfu. F.** 10:397.
- Fraenkel, S., s. Kerry u. F.**
- Frankenberger**, Primäre Genitaltu-
berkulose d. Weiber 9:750.
- Frankland, P.**, Antibact. Wirksamkeit
d. Kohlensäure u. anderer Gase 5:
499; Bacteriol. Luftuntersuchg 3:
470; Bacteriol. Wasseruntersuchg
7:565; Beziehungen zw. Bacterio-
logie u. Chemie 10:535; Gährwirkg
eines Mikroorg. a. Mannit u. Gly-
cerin 4:453; Mikroorg. in Wasser
u. Boden 5:558; Reinigung d. Was-
sers dch Sedimentirg 9:696; Ver-
halten d. Bact. im Wasser 2:403;
desgl. in d. Luft 2:410; Wasserfil-
tration 2:439.
- v. Franqué**, Bact. Untersuchg b. fieber-
haftem u. normalem Wochenbett
9:636; Gonokokken als Fieber-Er-
reger im Wochenbett 10:102; His-
togenese des Uterustuberkels 10:
760.
- Fräntzel**, Tuberkulose-Behandlg m.
Kreosot 3:213.
- Fräntzel u. Runkwitz**, Specif. Wirkg
d. Tuberkulins 6:278.
- Frascati s. Burel u. F.** 8:507.
- Fratini**, Typhusbac.-Nachweis im
Brunnenwasser 6:233.
- Frees**, Operative Behandlg d. tuber-
kul. Ascites 10:783. (3:276.)
- Freire**, Gelbfieber 7:300; Carcinombac.
- Freire, Gibler u. Rebougeon**, Er-
reger d. gelben Fiebers 3:84.
- Freise**, Cryptokokkus d. gelben Fie-
bers 2:346.
- de Freitas**, Hereditäre Uebertragung
v. Infektionskrankh. 3:386.
- Fremlin**, Bact. coli com. verschied.
Provenienz 9:291.
- Frenkel**, Durchgang v. Bact. dch d.
Cysticerkerwand 10:564; Einfluss
d. Nervendurchschneidg a. d. Milz-
brandinfection 8:558.
- Frenkel s. a. Teissier u. F.** 8:205.
- Frenzel**, Bau u. Sporenbildung grüner
Kaulquappenbact. 8:458.
- Freudenberg**, Soor b. gesunden Er-
wachsenen 2:333. (1:34.)
- Freudenberg s. a. A. Fraenkel u. F.**
- v. Freudenreich**, Abnorme Milchzer-
setz 6:475; Antagonismus v. Bact.
5:530; Antibact. Wirksamkeit
äther. Oele, d. Jod u. Jodoforms 5:
497; Antisept. Wirkg v. Ammo-
niakdämpfen 9:555; Bactericide
Eigensch. d. Milch 7:500; Bacterio-
logie i. d. Milchwirtschaft 9:3;
Durchlässigkeit d. Chamberland-
Filter f. Bact. 8:631; Farbenvarie-
täten d. Bac. pyoc. 9:283; Filtra-
tion d. Agar in Autoclaven 4:522;
Immunisirg künstl. Nährböden 4:
453; Milchsterilisation 4:556; Pa-
thogenität d. Typhusbac. f. d.
Schweine 8:240; Reifg d. Emmen-
thaler Käses 10:632; Schwankun-
gen in d. Keimgehalt d. Luft 2:411;
Toxische Wirkg v. Hühnertuber-
kelbac.-Culturen 9:723; Ursachen
d. bitteren Käses u. d. bitteren Milch
10:632; Verbesserung d. Plattenver-
fahrens 10:656; Vergleich d. Mi-
quel'schen u. Hesse'schen Verfah-
rens bacteriol. Luftuntersuchg 2:
432.

- v. Freudenreich** s. a. **Lang** u. **v. F.** 10:479. (7:469; 8:502.)
- v. Freudenreich** s. a. **Schaffer** u. **v. F.**
- Freund**, Chromogene Spaltpilze i. d. Mundhöhle 10:608; Icterus gravis 9:320.
- Freyer**, Varicellen u. Pocken 8:290.
- Freyer** s. a. **Schulze** u. **F.** 9:410.
- Freyhan**, Geheilte Meningitis tuberculosa 10:751.
- Freymuth**, Choleradesinfektionsversuche m. Formalin 10:366; Mit menschl. Heilserum behandelte Cholerafälle 10:396.
- Freymuth u. Lickfett**, Laboratoriumscholera 9:353. (7:469.)
- Freytag**, Antibact. Wirkg d. Kochsalz
- Frick**, Bac. virescens im grünen Sputum 5:462.
- Friedberger**, Starrkrampf b. Pferde u. Uebertragungsversuche auf Mäuse 4:233. (115.)
- Friedhelm**, Gonorrhoe-Behandlg 5:
- Friedlaender**, Chron. Gonorrhoe d. Mannes 10:98; Das Jodoform als Antisepticum 3:369; Die Bact. d. Pneumonie u. d. Meningitis 2:80; Kapselfärbg d. Pneumonie. 1:17; „Mikroskop. Technik“ 5:576.
- Friedlaender-Eberth**, Mikroskop. Technik. 5. Aufl. 10:8.
- Friedrich**, Aetiologie d. Milzbrandes 1:52; Cholera-bac. 8:331; Cholera-bact. auf Nahrungs- u. Genussmitteln 9:374; Heizvorrichtg d. Mikroskopes 8:606; Mikrobienbefund b. Influenza 6:97; Vergleichende Untersuch. über *Vibrio cholerae asiaticae* 9:361.
- Frils**, Ansteckg m. Tuberkulose dch Handelsmilch 9:744; Ansteckungsgefahr d. Handelsmilch m. Tuberkulose 10:729.
- Frisch**, Mastdarmgonorrhoe 7:117.
- v. Frisch**, Pasteur's Lyssa-Impfung 3:97, 98.
- Fritsch**, Krankh. d. Frauen. 16. Capitel: Gonorrhoeische Erkrank. 8:77.
- Fröhlig**, Amerikan. Schweineseuche [Hog-cholera] 4:134.
- Fröhner**, Desinfection m. Kreolin 3:493; Schimmelpilzvergiftung b. Pferden 8:407; Tuberkulin-Injectionen b. Hunde 7:767; Tuberkulose d. Haustiere 9:769; Tuberkulose d. kleinen Haustiere 10:779.
- Fromme**, Beziehungen d. metallischen Eisens z. d. Bact. 8:464.
- Frommel**, Asepsis b. Laparotomien 7:626; Prophylaxe d. Wochenbetts-erkrankg 8:31.
- Frosch**, Diphtheriebac. im Körper 9:195; Schweineseuche 7:189; Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikanischen Schweineseuche 6:179.
- Frosch u. Clarenbach**, Verhalten d. Wasserdampfs im Desinfektionsapparat 7:611. (5:332.)
- Frühwald**, Bac. b. Stomatitis ulcerosa
- Fuchs, E.**, Keratomykosis aspergillina 10:462; Tenonitis nach Influenza 6:113.
- Fuchs, M.**, Anaërobie-Cultur 6:582; Ein anaërober Eiterungserreger
- Fukala**, Chalazion 9:762. [6:357.]
- Fuller**, Typhusbac. 8:221.
- Fülles**, Mikroorg. im Boden 7:569.
- Funck**, Mischinfection b. Diphtherie 10:229; Reinigung d. Deckgläser 10:652.
- Funck** s. a. **Pechère** u. **F.** 10:261.
- Fürbringer**, Choleraverdächt. Fall im Krankenh. Friedrichshain 8:358; Desinfection d. Hände d. Arztes 3:490; 4:544; Die Cholera im städt. Krankenh. am Friedrichshain zu Berlin 10:422; Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:734.
- Fürst**, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe 10:116; Diphtherie-Propylaxis 10:237; Vereiterg d. Antrum Highmori nach Conjunctivitis gonorrhoeica 9:85.
- Furthmann u. Neebe**, Trichophyton-Pilz 7:373. (Gewebe 1:85.)
- Fütterer**, Färbg v. Tuberkelbac. im Fütterer s. a. **Anton** u. **F.** 4:143.
- Fyffe**, Wirkg d. Kreosots a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.
- Gabbi**, Fraenkel's Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Fraenkel's Pneumok. b. Tonsillitis 5:80; Kapselfärbg d. Pneumok. 5:55.
- Gabbi u. Barbacci**, Aetiologie d. Pseudoleukämie 8:280.
- Gabbi u. Puritz**, Pneumok. als Eitererreger 6:76.
- Gabbi** s. a. **Vanni** u. **G.** 5:74.
- Gabriel**, Gonokokken b. chron. Gonorrhoe 6:132.
- Gabritschewsky**, Bac. in Hämatozoën d. Frosches 6:371; Bact. coli com. 10:321; Capillarpipetten 7:595; Chemotaxis 7:484; Immunisierungsversuche mit Milzbrand 7:504; Rolle d. Leukocyten b. d. Diphtherie-Infection 10:233; Untersuchg d. Sputums in Schnitten 8:604.
- Gabritschewsky u. Maljutin**, Bacterienfeindl. Eigensch. d. Cholera-bac. 9:378.

- Gade s. Olsen u. G.** 2:326.
- De Gaetano**, Wirkg d. Fäulnisbact. u. ihrer Ptomaine a. Tuberkelbac. 9:724; 10:718.
- Gaffky**, Cholera 9:401; Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435; Die Cholera im Deutschen Reich 1892 /93 10:415; Die Cholera in Finthen u. Gosenheim 3:299; Infectiöse Enteritis dch ungekochte Milch 8:279, 567; Reisebericht üb. d. Cholera-Forschg in Egypten u. Indien 3:301.
- Gaffky u. Paak**, Wurst- u. Fleischvergiftungen 6:362.
- Gaffky s. a. v. Kerschensteiner u. G.** 10:428.
- Gager**, Fluorwasserstoff-Inhalationen b. Lungentuberkulose 4:207.
- Gagliardi**, Erster Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Gairdner**, Lepra-Uebertragung dch Impfg 3:232.
- Galbucci**, Typhus - Infection dch Trinkwasser 3:147.
- Galeotti**, Einige chromog. Bact. 8:468.
- Galeotti s. a. Trambusti u. G.** 8:459.
- Galletto**, Pyog. Kokken im gonorrhoeischen Urethralsecret 7:121.
- Galezowski**, Pyoktanin u. Benzophenoneid 6:605.
- Galippe**, Anwesenheit v. Mikroben in Föten 8:569; Bact. in Zahnstein- u. Speichelstein 2:385; Mikroorg. im Innern v. Vegetabilien 3:438; Speichelsteine 9:634.
- Galippe u. Signal**, Mikroorganismen in cariösen Zähnen 5:546.
- Gallemaerts**, Phagocytenlehre 3:402.
- Gallenga**, Pyog. Kokken b. Panophthalmitis u. in conjunctival- u. Cornealpusteln 4:27; Sublimatinjectionen geg. experim. Augentuberkulose 7:769.
- Galliard**, Infections-Erytheme 10:599; Pneumok.-Peritonitis 6:74; Staphylok.-Arthritis b. Erysipel 9:30.
- Galli-Vallerio**, s. **Piana u. G.** 10:329.
- Galloway**, Parasitärer Organismus b. Carcinom 9:492.
- Galloway s. a. Manson u. G.** 10:499.
- Galtier, M. D.**, Bact.-Association 10:565.
- Galtier, V.**, Ansteckungsfähigkeit d. Milch tuberkulöser Kühe 3:176; Aetiologie d. 'Courade' 7:57; Bact.-Association 10:566, 567; Die Schweineseuche 4:136; Empfänglichkeit 9:603; Essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331; Gefahr d. Fleisches tuberkulöser Thiere 8:696; 9:744; Intrauterine Uebertragung d. Tuberkulose 7:798;
- Lyssa-Vaccination** 4:98; Milzbrandkeime im Bachschlamm b. e. Gerberei 8:128; Neuer pathog. Bac. 4:260; Pneumo-Enteritis d. Pferde 7:129; Schweineseuche 7:180; Sept. Pleuropneumonie d. Kälber 9:50, 55; Tenacität d. Tuberkelbac. 3:175; Uebertragungsmodus d. Lyssavirus 6:148; Virulenz d. Fleisches tuberkulöser Thiere 7:787.
- Galvagni**, Pneumonie dch Friedländer's Pneumobac. hervorgerufen 6:82.
- Gamalela**, Aetiol. der fibrinösen Pneumonie b. Menschen 4:46; Aetiol. d. Hühnercholera 4:137; Bac. d. Rinderpest 3:268; Bedingungen d. Cholerainfection 6:391; Choleraas. 7:334; Cholera b. d. Hunden 8:349; Cholerabac. im Wasser unter d. Einfl. d. Eintrocknens u. d. Feuchtigkeit 9:376; Choleragift 8:343; Die antitox. Eigenschaft d. thier. Organismus 6:393; Locale entzündl. Reaction b. Infection 7:486; Lyssa-Impfg 3:95, 97, 99; Präventiv-Impfg geg. Cholera as. 4:269; 5:372; Milzbrandimpfungen in Odessa 5:163; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:677; Vaccineffässigkeit geg. Cholera 6:390; Vibrio Metschnikovi 4:277; 5:377, 379; Virulenz todter Tuberkelbac. 8:689; Virulenzsteigerd. d. Rotzbac. 6:237; Wirkg lösl. Fermente a. d. Diphtheriegift 8:188; Zerstörg pathog. Mikroorg. im fiebernden Organismus 4:443.
- Gamalela s. a. Straus u. G.**, 7:850; 8:668, 688.
- Gamberini**, Metastasirende Streptokokkämie 9:33.
- Gancher**, Lange Incubationsdauer b. Impf-Tuberkulose 3:211.
- Garazzi**, Terpentinöl u. Kalium hypomanganicum b. Gonorrhoe-Behandlg 3:61.
- Garbini**, Leitf. d. Bacteriologie 2:9.
- Garbini s. a. Cuboni u. G.** 7:129.
- Garnier s. Bahr u. G.** 5:29.
- Garre**, Antagonismus v. Bact. 3:406; Aetiologie d. kalten Abscesse 2:232; Bact. in Bruchwasser eingeklemmter Hernien 2:385; Bact. in hydrop. Flüssigkeiten u. Atheromen 2:384; Conservirg v. Bact.-Culturen in Gelatinplatten 2:424; Kokken b. Variola u. Vaccine 3:47; Osteomyelitis 8:33; 9:28; Staphylok. pyog. aur. als Erreger v. Osteomyelitis acuta, Panaritium u. Furunkel 1:26; Pyog. Kokken als Erreger recidivi-

- rend. Osteomyelitis 10:45; Tendo-
vaginitis tuberculosa 7:802; Ver-
hüttg v. Infection b. Aspiration diph-
ther. Membranen 2:438.
- Garré u. Troje**, Chirurg.-bacteriol. Er-
fahrungen üb. d. Pyoktanin 6:493.
- Gärtner, A.**, Bac. enteritidis 4:249;
Beziehungen pathog. u. saprophyt.
Bact. z. Wasser 4:487; Erblichkeit
d. Tuberkulose 8:702; Hygiene d.
Trinkwassers 10:624; Hygien. Be-
urtheilg d. Nutz- u. Trinkwassers
3:431; Torfnull z. Kothdesinfection
10:589; Verhüttg d. Uebertra-
gung u. Verbreitg ansteckender
Krankh. 10:674. (558.)
- Gärtner, A.**, s. a. **Tiemann u. G.** 5:
- Gärtner, F.**, Eiterkokken im Schweiss
7:41; Ident. Bact.-Befund b. zwei
Melaenafällen Neugeborener 10:591;
Neuer gasbildender Bac. 10:324;
Sept. u. pyämische Infection d. Ute-
rus 9:622.
- Gärtner, G.**, Verbesserg d. Hämato-
krit 7:628.
- Gärtner, G.**, u. **Römer**, Einwirkg v.
Tuberkulin u. anderen Bact.-Ex-
tracten a. d. Lymphstrom 8:523;
Wirkg d. Tuberkulins u. andrer
Bact.-Extracte 7:684.
- Gärtner, V.**, Pathogenese d. dch Sta-
phylok. bewirkten Entzündg 7:29.
- Gärtner**, Experim. congen. Tuberku-
lose 6:295.
- Gärtner u. Plagge**, Desinficirende
Wirkungen d. wässerigen Carbol-
säurelösungen 1:177.
- Gasparetti**, Erfolge d. Pasteur'schen
Lyssa-Impfg b. Menschen 5:134.
- Gasparrini**, Pneumok. in d. Augen-
pathologie 10:77; Streptothrix-
Arten 7:347.
- Gasparrini u. Mercanti**, Tuberkulin-
wirkg a. experim. Augentuberku-
lose 7:697.
- Gasperini**, Actinomyces 10:452; Acti-
nomyces-Harz 8:387; Streptothrix
Foersteri 6:478; Tuberkelbac. in d.
Butter 6:271.
- Gasser**, Differentialdiagnose d. Ty-
phus 6:216; Typhuscultur auf ge-
färbten Nährböden 7:249.
- Gassner**, Seuchenhafter Abortus b.
Schweinen 8:311.
- Gaster s. Babes u. G.** 7:80.
- Gaston u. Adrien le Roy des Barres**,
Cholera in St. Denis i. J. 1892 9:397.
- Gattai**, Antitoxinbehandlg b. Tetanus
9:165.
- Gatti**, Regressivvorgang d. tuberkul.
Peritonitis nach einfacher Laparo-
tomie 10:783; Zunahme d. bacte-
- rienschädigenden Vermögens d.
Blutes während d. Infection 9:595.
- Gaucher u. Sergent**, Aspergilläre
Pseudotuberkulose 10:461.
- Gauthier s. Darier u. G.** 7:355.
- Gawronsky**, Mikroben d. normalen
weibl. Urethra 10:101, 613.
- Gayet**, Mikroorg. im Conjunctivalse-
cret 3:416.
- Gayon u. Dubourg**, Mucor alternans
van Tieghem 3:340.
- Geber**, Ueber Mykosis fungoides 2:99.
- Gebhard**, Tympania uteri 9:623.
- Gebhardt**, Der Gonokokkus a. Platte
u. in Reincultur 8:72; Einfl. d. Ver-
dünnung a. d. Wirksamkeit d. tu-
berkulösen Giftes 6:271.
- Geddoelst**, Mikrobiologie u. Veterinär-
medizin 8:9.
- Gegner**, Formaldehyd 9:563.
- Geisler**, Ausscheidg d. Typhusbac. dch
Schweiss 9:238; Wirkg d. Lichts
a. Bact. 8:506. (3:150.)
- Gelan**, Kasernen-Epidemie v. Typhus
- Gemy u. Vincent**, Eine Fusskrankheit
ähnlich d. Madurafuss 8:380.
- van Genderen Stort**, Bact. im nor-
malen Bindehautsack 7:550.
- Genersieh**, Sept. Diphtherie 10:229.
- de Gennes s. Grancher u. de G.** 4:173.
- v. Genser**, Aetiologie d. Keuchhustens
4:248.
- Gensert**, Contagium d. Maul- u. Klauen-
seuche 8:96.
- Geppert**, Desinfection 6:509; 7:450,
454, 455; Resistenz v. Mikroorg.
geg. Sublimat 5:486.
- Gérard**, Emulsives Ferment in Peni-
cillium glaucum 9:445.
- Gerard**, Albuminurie b. venerischen
Affectionen 9:86. (5:284.)
- Gerber**, Impftuberkulose b. Menschen
- Gerdas**, Puerperaleklampsie 8:297,
298.
- Géré**, Typhusbac. im Wasser 7:257.
- Gerhardt**, Arthritis gonorrhoea 6:140.
- Gerheim**, Mischinfection b. Gonorrhoe,
4:74.
- Gérin-Roze**, Lyssa-Casuistik 5:142.
- Gerlach**, Antibact. Wirkg d. Lysol
7:461; Lysol in d. Praxis 6:598.
- v. Gerloczy**, Desinfection v. Senk-
gruben 5:603; Desinfection v.
Wohnräumen 5:599. (9:471.)
- Germani**, Phenokoll u. Malariafieber
- Germano**, Bac. membranaceus amethy-
stinus mobilis 8:469.
- Germano u. Collucci**, Pasteur-Verfah-
ren u. Epilepsie 9:115.
- Germano u. Maurea**, Typhusbac. u.
typhusähn. Bact. 9:215, 216.
- Germano s. a. Zagari u. G.** 8:110.

- de Germes, Urin-Untersuchg b. Tuberkulose d. Harnwege 2:224.
- Germond s. Loir, Germond u. Hinds 4:113.
- Gernhardt, Quantitat. Spaltpilzuntersuchg d. Milch 10:630.
- Gerosa s. Bonardi u. G. 5:482.
- Gessard, Bac. pyocyaneus 6:352; Farbstoffproduction d. Bac. pyocyan. 7:286.
- Gessner, Bact.-Gehalt d. Duodenums 5:549. (473.)
- van Geuns, 'Pasteurisieren' v. Bact. 5: Gheorghius. Babes u. G. 9:470. (416.)
- Gheorghiu s. a. Mirisnescu u. G. 8: Ghillini, Bac. pyog. foetidis 6:356; Entzündungsprocess d. Leber 9:327.
- Ghon u. Schlagenhauser, Gonokokkenzüchtg 9:67.
- Ghon s. a. Finger, G. u. Schlagenhauser 10:89, 92, 98.
- Ghose, Haffkine's Anti-Choleraimpfg 10:397. (1:96.)
- De Giacomì, Färbg d. Syphilisbac. De Giacomì s. a. Kammerer u. De G. 2:431.
- Giaccosa, Bact. im Schnee d. Hochgebirges 6:568; Experim. Immunität geg. Strychnin 7:512.
- Gianturco, Histolog. u. bacteriolog. Untersuchungen d. Lepra 5:242.
- Giard, Leucht-Bact. b. Crustaceen 5:463; Pathogenes Leuchtbact. 6:477; Pilz d. Engerlingsseuche 7:380, 381.
- Giardina s. Terni u. G. 6:441.
- De Giaxa, Aetiologie d. Pellagra 9:629; Desinficirende Wirkg d. Kalkmilch 6:497; Diphtherie-Verbreitung in Italien 10:238; Photographie v. Bact.-Präparaten 4:505; Quantitat. Bestimmung d. Magen- u. Darmbact. 4:469; Verhalten d. Cholera-bac. in d. Erde 6:388; Verhalten d. Typhusbac. u. anderer pathog. Bact. im Meerwasser 5:194, 586.
- De Giaxa u. Guarneri, Bactericide Wirkg d. Hunde- u. Kaninchenblutes 7:493.
- De Giaxa u. Lenti, Virulenz, Eiweissgehalt, Immunisirungsvermögen d. Cholera-bac. 9:363; Virulenz, Stickstoffgehalt u. Immunisirungsvermögen d. Cholera-bac. versch. Herkunft 10:373.
- De Giaxa s. a. Lustig u. De G. 10:435.
- Gibbes, Miescher'sche od. Rainay'sche Körper b. Actinomykose 6:409; Parasitäre Natur d. Krebses 9:495.
- Gibbes u. Shurley, Immunität geg. Tuberkulose dch abgeschwächte Bac. 6:288.
- Gilbert, Cholera i. Havre 8:364; Ulcus molle 8:264; 9:268.
- Gibler, Antibact. Wirkg d. Wasserstoffsuperoxyds 7:467, 334; Aetiologie u. Prophylaxe d. gelben Fiebers 4:242.
- Gibler u. van Ermengem, Cholera-präventivimpfungen b. Meer-schweinchen 1:123.
- Gibler s. a. Freire, Gibler u. Rebourgeon 3:84.
- Glessler, Beziehg kalter Abscesse b. skrophul. Kindern z. Tuberkulose 1:74.
- Gifford, Pathog. Kokken b. Erkrankungen d. Bindehaut u. Cornea 2:32; Pyog. Kokken b. sympath. Ophthalmie 2:31.
- Giglio, Intrauterine Uebertragung d. Typhusbac. 7:255.
- Gilbert, Bac. b. ulceröser Endocarditis 4:241; 5:355; Experim. tuberkulöser Leberabcess 9:720; Giftigkeit d. Bact. coli 9:293; Tuberkulose d. Ziege 9:770.
- Gilbert u. Dominiel, Angiocholitis u. Cholecystitis dch Bact. coli 10:322; Angiocholitis u. Cholecystitis typhosa 9:233; Experim. Gallengangs-entzündg dch pyog. Kokken 10:51; Zahl d. Mikroben im Verdauungskanal 10:608.
- Gilbert u. Girode, Bact. coli als Erreger eitriger Gallenblasen- u. Gallengangs-entzündg 7:293; Cholera nostras 7:292; Cholecystitistyp-hosa 9:234; Experim. Typhus-fieber 8:230; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:232.
- Gilbert u. Lyon, Darmbakterien 9:291; Endocarditis dch Bact. coli 7:294; Lähmungen dch Bact. coli 8:282; Tuberkelbac. in Pleura-Exsudaten 4:194.
- Gilbert u. Roger, Geflügeltuberkulose 7:853.
- Gilbert s. a. Cadlot, Gilbert u. Roger 6:325; 7:775, 848, 852, 853; 9:718, 762.
- Gilbert s. a. Hanot u. G. 8:709.
- Gilles s. Boyce u. G. 9:496.
- Gillespie, Bact. d. Magens 9:554.
- Giltay u. Abersen, Prüfung v. Filter-einrichtungen 8:629.
- Giordano, Impftetanus b. Versuchsthiere 3:241; Pyog. Kokken als Erreger d. acuten Osteomyelitis 4:14.
- De Giovanni, Heilg v. Epilepsie dch Pasteur'sche Flüssigkeit 8:107.
- Giovannini, Mikroparas. d. männl. Harnröhren-Trippers 2:85.

- Giovannini** s. a. **Tizzoni** u. G. 4:246; 5:341. (6:144.)
- Giraud**, Gonorrhoe-Behandlg m. Salol
- Girardeau** u. **Rénon**, Cholera nostras 9:302.
- Girode, A.**, Cholera u. Typhus 9:238; Pyog. Vermögen d. Typhusbac. 8:233.
- Girode, J.**, Bact. b. Endocarditis 5:356; Infection dch Bact. coli 8:280.
- Girode, J.**, s. a. **Gilbert** u. G. 7:292, 293; 8:230, 232; 9:234.
- Girode**, Infectiöser Icterus 7:301.
- Giulini**, Soor d. Vulva 7:375.
- Giunti**, Hemmg d. Essiggährg dch d. Sonnenlicht 7:470.
- Glusti u. Bonajuti**, Heilg v. Tetanus traumatic. dch Blutserum vaccinirt. Thiere 10:174.
- Glaser**, Actinomykose d. Menschen 4:293. (106.)
- Glaeser**, Tripperrheumatismus 10:
- Glenn**, Behandlg d. Gonorrhoe 8:91.
- Gley** u. **Charrin**, Erbliche Einflüsse b. Infektionskrankh. 10:579; Mannigfaltigkeit d. Toxin-Wirkg 8:574; Ueber Vererb. 8:550; Vererb. d. Immunität geg. d. Bac. pyoc. 9:286, 608; Wirkg v. Bact.-Giften a. d. vasomotorischen Centren u. d. Organe d. Blutkreislaufs 10:560.
- Gley** s. **Charrin** u. G. 7:287; 8:274, 275; 9:285, 600; 10:579.
- Globig**, Bact.-Wachstum b. 50°-70° 3:359; Der „rothe Kartoffelbac.“ 4:358; Kartoffelculturen in Reagensgläsern 3:476.
- Gloeckner** u. **Keller**, Desinfection d. weibl. Genitalcanals 7:626.
- Glogner**, Beri-Beri 9:499.
- Glünder**, Sterilität b. latenter Gonorrhoe 9:80. (5:110.)
- Gluzinski**, Endocarditis gonorrhoeica
- Gmelin**, Pyäm. Nabelinfection d. Fohlen 7:44.
- Gocaz**, Vulvo-Vaginitis d. kl. Mädchen 9:82.
- Godlee**, Thoracale Actinomykose d. Menschen 5:404.
- Godlee** s. a. **Powell**, **Godlee** u. **Taylor** 5:404.
- Golasz**, Ein polymorphes Mikrobion b. Syphilis 10:304.
- Gold**, Rotzheilg dch mercurielle Inunctionskur 5:233.
- Goldenbach**, Moskauer Lyssa-Schutzimpfungen 9:116.
- Goldenberg**, Diagnose u. Therapie d. Trippers 8:91; Gonorrhoe-Rheumatismus 8:87.
- Goldenblum**, Nebennierentuberkulose b. Morbus Addisonii 2:228.
- Goldmann**, Pathol.-anatom. Befunde nach Tuberkulininjectionen 7:757; Tuberkulöse Natur d. Reiskörper-Hygroms 6:307.
- Goldmann** s. a. **Jacobi** u. G. 10:106.
- Goldmann** s. a. **Middeldorp** u. G. 7:233.
- Goldscheider**, Angina u. Diphtherie 9:189; Pleuritis 8:38; Sepsis puerperalis 9:23; Streptok.-Krankh. 9:20; Wirkg d. Tetanusgifts a. d. Nervensystem 10:772.
- Goldscheider** u. **Leyden**, Doppelinfection v. Pneumonie u. Erysipel 8:62.
- Goldschmidt**, Aetiologie d. Meningitis cerebrospinalis 3:45; Aetiologie d. Trachoms 3:69; Biedert's Sedimentir-Verfahren d. Sputums 7:816; Diphtherie u. Croup 5:219; Lepra 10:314; Lyssaepidemie in Madeira 10:123; Milzbrand b. Menschen 7:166; 9:126; Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108; Tuberkulin-Behandlg b. Lepra 7:285.
- Goldschmidt** s. a. **Merkel** u. G. 3:144.
- Goldschmidt** s. a. **Ohl Müller** u. G. 3:241.
- Golgi**, Der angebl. Malaria-Bac. v. Klebs 4:240; 5:338; Der Malaria-parasit b. d. Tertiana 5:428; Der Phagocytismus b. d. Malaria 4:309; Intermittirende Malariafieber 6:434; Malariafieber im Sommer u. Winter in Rom 9:471; Malariafieber m. langen Intervallen 5:432; Malaria-Plasmodien 2:342, 343; Wirkg d. Chinins a. d. Malaria-parasiten 8:416.
- Goll**, Gonokokken b. chron. Urethritis 7:109; Gonorrhoe-Behandlg m. Thallinpräparaten 3:62.
- v. d. Goltz**, Pyoktanin u. Anilin als Antisepticum 6:605.
- Goncalves**, Apparat z. Entnahme v. Wasserproben 10:694.
- Gönnner**, Bact. im Utero-Vaginalsecret b. Schwangeren u. Wöchnerinnen 3:419.
- Gooch**, Uebertragbarkeit d. Actinomykose 10:454.
- Goodall**, Schwindelanfälle b. einem Pferd dch Aspergillus nigricans 9:447. (Card 10:215.)
- Goodall** s. a. **Washbourn**, **Goodall** u. **Göring**, Wirkg d. Kreolins 6:602.
- Gorini**, Ein neues diagnost. Merkmal d. Typhusbac. 10:253; Ferment d. Bac. prodigiosus 9:550; Reinigung d. Wassers v. Cholera dch Zusatz gewöhnl. Corridentia 9:369; Studien üb. Milch 8:465; Wahl d. Pep-

- tone z. bacteriol. Cholerradiagnose 9:357.
- Gosio**, Arseniknachweis dch Schimmelpilze 9:443, 444; Bierconservirg mittels Kohlensäure 9:573; Link's Milchsäure bildende Vibrien 10:439; Pellagra, Veränderungen d. Maises 9:629. (473.)
- Gosio** u. **Sclavo**, Bac. suaveolens 6: Gosselin, Abschwächg d. Tuberkulose-Virus 3:173.
- Gottstein**, Antibact. Verhalten d. Sublimat-Lanolins 4:365; 5:473; Bactericide Kraft d. Bluteserums 7:495; Bacterioskop. Verwendg v. Salzlösungen 1:183; Beeinflussg d. Färbungsverhaltens v. Mikroorg. dch Fette 2:367; Behandlg d. Lungenphthise m. trocknen, heissen Dämpfen 4:208; Contagiosität d. Diphtherie 9:196; Decomposition d. Amygdalins dch Mikrobien 10:534; Die Bacteriol. in d. klin. Diagnostik 3:7; Disposition 9:602; Färbg d. Syphilisbac. in Schnitten 1:97; Färbungsverhalten d. Tuberkelbac. 2:199; Keimfreiheit d. Lanolins 3:360; Specif. Behandlg d. Infectionskrankh. dch Bact.-Producte 10:583; Specif. Heilmethode d. Infectionskrankh. dch Heilserum u. Antitoxine 8:707; Zerlegung v. Wasserstoffsuperoxyd dch Zellen etc. 9:544; Zur Septikämie 6:27.
- Gottstein** u. **Schleich**, Immunität, Infectionstheorie u. Diphtherieserum 10:218.
- Gottstein** s. a. **Spilker** u. **G.** 7:470.
- Goetz**, Behandlg d. Lungenphthise mit Fluorwasserstoffsäure 4:207.
- Gouget**, Flecktyphus 9:319.
- Gouguenheim** u. **Tissier**, Primäre Larynx-Tuberkulose 5:305. (707.)
- Goupil**, Lymphangitis tuberculosa 8: Goyon, Bouchereau u. **Fournial**, Typhus-Epidemie 8:239.
- Grab**, Immunität d. Kalkofenarbeiter geg. Lungentuberkulose 6:294.
- Grabower**, Tuberkulinbehandlg d. Larynx-tuberkulose 7:739.
- Grabowsky** s. **Kostenko** u. **G.** 7:235.
- Gradenigo**, Bact. b. Otitis media 5:357.
- Gradenigo** u. **Penzo**, Bact.-Gehalt d. Mittelohrs Neugeborener 7:551; Fäulnisbact. in d. Trommelhöhle 6:558.
- Gradenigo** s. a. **Bordoni-Uffreduzzi** u. **G.** 6:49, 79.
- Gradenigo** s. a. **Maggiola** u. **G.** 6:31, 48, 545, 557.
- Gradenigo** s. a. **Pes** u. **G.** 10:318.
- Graffunder**, Monographie d. Schweineseuche 4:187; Schweineseuche i. d. Neumark 10:155.
- Graham**, Molluscum contag. 8:431.
- Gram**, Entstehg d. Ptomaine 2:373; Leukämie u. ihre Behandlg 10:488.
- Gramschlikoff**, Abschwächg v. Tuberkelbac. 7:776; Bedeutg d. Lungenals Eingangsportel f. Infectionskrankh. 8:565; Tuberkulinwirkg 8:684; Tuberkulinwirkg a. tuberkulöse Kaninchen 7:694; Wirkg v. Tymus- u. Hoden-Extract a. d. Milzbrandinfection 9:123.
- Grancher** u. **Chautard**, Antituberkulöse Wirkg d. Fluorwasserstoffdämpfe 4:171.
- Grancher** u. **Deschamps**, Typhusbac. im Boden 9:226; Verhalten d. Typhusbac. in d. Erde 5:195.
- Grancher** u. **de Gennes**, Sputum-Desinfection 4:173.
- Grancher** u. **Ledoux-Lebard**, Geflügel- u. Menschentuberkulose 8:669, 692; Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 7:687; Tuberkulose zoologique' 5:329; 6:329.
- Grancher** u. **Martin**, Heil- u. Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 6:287.
- Grancher** u. **Richard**, Einfluss d. Bodens a. d. Infectionserreger 5:560.
- Grande Rossi** s. **Acosta** u. **G.** 10:618.
- Graser**, Tuberkulose d. äusseren Weichtheile 3:205.
- Grassberger**, Zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an Cholera nostras Erkrankten 10:436.
- Grasset**, Eiterpilz b. Menschen 9:461; Pneumok. b. Cerebrospinal-Meningitis 10:73.
- Grassi** u. **Feletti**, Blutparas. b. Vögeln u. Kaltblütern 7:403; Plasmodium Malariae 6:433, 440.
- Grassi** s. a. **Feletti** u. **G.** 7:384.
- Grauer**, Verhalten d. Mikrobien geg. Schwefelwasserstoff 3:379; 4:367.
- Grawitz**, Antibact. Wirksamkeit d. Terpentins 3:378; Aetiologie d. Tuberkulose 5:295; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiters 5:33, 35; Bacteriologie d. Blutes; Veränderungen d. Blutmischung 9:614; Bedeutg d. Cadaverins 3:386; Blutuntersuchg b. ostafrikan. Malaria-Erkrankungen 8:424; Entstehungsweise d. Peritonitis 2:386; Geformte Bestandtheile aus pleurit. Exsudaten 9:617; Klinisch-experiment. Blutuntersuchungen 9:614; Paras. d. Soors, Favus u. Herpes tonsurans 2:330, 333; Reinculturen d.

- Trichophyton tonsurans 5:415;
Typhusbac.-Nachweis 8:232.
- Grawitz u. Steffen**, Bedeutg d. Speichels u. Auswurfs f. d. Biologie einiger Bact. 10:663; Pneumok.-Cultur a. Sputum- Nährböden 10:64.
- Grawitz s. a. Dieckerhoff u. G.** 1:105.
- Greef**, Ophthalmia migratoria 8:563;
Ophthalmia sympathica 9:624.
- Green**, Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9:556.
- Greffier s. Leclairche u. G.** 7:846.
- Greif**, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosotcarbonat 10:786.
- Grenier**, Malaria u. Influenza 8:425.
- Griffith**, Tuberkulose d. Augapfels 7:829.
(b. Grippe 9:607.
- Griffiths u. Laxell**, Ptomain a. d. Urin
Griffiths s. a. Pepper u. G. 3:214.
- Grigorjew**, Bact. b. Variola u. Vaccine 5:361; Epidem. Dysenterie 7:296; Färbbarkeit d. Bact. nach d. Ehrlich'schen Methode 3:357; Veränderungen b. gesunden Thieren nach Tuberkulineinspritzungen 8:672; Zersetzg d. Hühnerweisses dch Vibrien 10:440.
(9:126.
- Grigorjew s. a. Maximowitsch u. G.**
- Grimbert**, Wasseruntersuchg a. Typhusbac. 10:253.
- Grimm**, Leber- u. Lungen-Abscess m. Protozoen 10:511.
- Grindon**, Molluscum contag. 7:414.
- Griskey s. Abbot u. G.** 9:186.
- Grixoni**, Biolog. Eigenschaften einiger Cholera vibrien 9:362.
- Grönlund**, Neue Torula-Art u. 2 neue Saccharomyces-Arten 8:410.
- Grotenfeldt**, Bact. d. rothen Milch' 5:457; Milchsäure-Bact. 5:456.
- Gruber**, Actinomyces-ähn. Fadenpilz 7:381; Beurtheilg v. Filtern 9:694; Cholera u. Cholera gift 8:342; Cholera-Studien 10:408; Culturverfahren anaërober Bact. 2:427; Die Kommabac. v. Koch u. Finkler-Prior 1:108; Epidemiologie d. Cholera as. 4:274; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 9:703; Mikromyces Hofmanni 9:463; Morphologie d. Buttersäuregährg 3:338; Nachweisverfahren d. Cholera bac. 2:302; Neuere Desinfectionsmittel 10:549; Prüfg d. Thurstfield'schen Desinfectors 4:535; Prüfg v. Desinfectionsmitteln 7:460; Prüfg v. Wasserfilter 10:701; Resistenz d. Sporen d. Bac. subtilis geg. Wasserdampf v. 100° 4:359; Stand d. Cholerafrage 10:410; Wasserlöslichkeit d. Kresole 9:559.
- Gruber u. Wiener**, Cholerastudien 9:390.
- Grünau, Möbius u. König**, Seuchenhafter Abortus 9:332.
- Grüneisen**, Immunisirende u. therapeut. Wirkg d. Milch einer Cholera vaccinierten Kuh 10:395.
- Grünwald**, Impfversuche mit rotzverdächtigem Nasenausfluss 4:156.
- Grünwaldt**, Kindermilch-Sterilisirapparat 5:604.
- Grusdoff**, Mikroorg. d. Staubes a. d. Wolga-Dampfern 8:382, 592; Sputum-Untersuchungen a. Tuberkelbac. b. Schulkindern 5:306. (770.
- Grüttner**, Cantharidinsäure Salze 7:
- Gualdi u. Antolisei**, Experim. Malaria 5:435.
- Guarch**, Cholera-Infektion dch Trinkwasser 4:274.
- Guarnieri**, Aetiologie d. Pneumonie 4:47; Bac. b. acuter gelber Leberatrophie 4:243; Erysipel-Kokken 3:32; Experim. Inhalations-Tuberkulose 2:207; Histologie d. Leberveränderungen b. Malaria 3:326; Paras. d. Variola u. Vaccine 10:329; Pathogenese d. Infectionen d. Gallenwege 8:234; Pathogenese u. Aetiologie d. Vaccine-u. Pocken-Infektion 8:438; Streptok. b. Masern-Pneumonie 3:38. (430.
- Guarnieri s. a. Celli u. G.** 4:308; 5:
- Guarnieri s. a. Ferraresi u. G.** 3:159.
- Guarnieri s. a. De Glaxa u. G.** 7:493.
- Guder**, Actinomykose b. Menschen i. d. Schweiz 8:392.
- Guermontprez u. Augier**, Actinomykose in Flandern 8:393.
- Guillard**, Die Gonorrhoe d. Menschen 10:89, 94; Gonorrhoe-Behandlg 9:100.
- Guignard s. Charrin u. G.** 3:356; 4:347, 452; 5:156.
- Gull**, Lepa 9:274.
- Guillebeau**, Coccidium oviforme b. d. rothen Ruhr d. Rindes 9:504; Fadenziehende Milch 7:442; 8:467; 9:551; Infection dch milzbrandigen Schinken 4:111, 113.
- Guillebeau u. Hess**, Hämorrhag. Septikämie b. Rinde 10:161.
- Guillebeau s. a. Hess u. G.** 2:138.
- Guillebeau s. a. Kitt, Willach u. G.** 9:106. (8:131.
- Gullod u. Simon**, Rauschbrandimpfg
- Guinard**, Diaphthol 10:549; Verhalten d. Tuberkelbac. in Seifenwasser 7:769. (9:336.
- Guinard u. Morey**, Pseudotuberkulose
- Guinard u. Preisz**, Pseudotuberkulose b. Schafen 7:321.

- Guinchoet**, Apparat z. Eindampfen e. Flüssigk. im luftverdünnten Raum 8:627; Diphtheriebac.-Gift 8:189.
- Guitéras**, Gonorrhöischer Rheumatismus 9:89.
- Guizzetti**, Chorea 9:628.
- Gumprecht**, Physiol. Wirkungen d. Tetanusgiftes i. Organismus 10:172; Tetanus-Pathogenese 10:171.
- Günther**, C., Bacteriol. Ergebnisse d. Jahres 1886 3:9; desgl. d. Jahres 1887 4:7; Bacteriol. Technik 5:574; Blutserumtherapie 9:600; Einführung in d. Studium d. Bacteriologie 6:3; 7:5; 9:1; Ein neuer Kommabac. im Erdboden 10:443; Färbg d. Recurrenspirillen in Blutpräparaten 1:136; Methoden d. Bact.-Färbg 3:451; Neue Kommabac.-Art i. Wasser 8:365; *Vibrio Berinolensis* 9:423; Zur Aetiologie d. Malaria 4:312.
- Günther**, C., u. Niemann, Untersuchung d. Berliner Leitungswassers 10:620.
- Günther** s. a. Döderlein u. G. 4:548.
- Gurley**, Eintheilg d. Myxosporidien b. Fischen 10:517.
- Gussmann** s. v. Fetzner u. G. 7:706.
- Guttmann**, Aetiologie d. acuten Gelenkrheumatismus u. seiner Complicationen 2:21; Bacteriol. Cholerauntersuchg 8:326; Choleraerkrankungen i. Berlin 8:354, 363; Heilg tuberkulöser Darmgeschwüre dch Tuberkulin 7:741; Im Kochzustande befindl. Fäkalien 8:640; Kokken im Pockenpustel-Inhalt 2:35, 37; 3:46; Kreosot geg. Lungentuberkulose 3:179, 213, 378; Leprabac. 1:87; Statistik d. Berliner Desinfectionsanstalt 4:542; Tuberkulin-Injectionen geg. Tuberkulose 6:280; Veränderg d. Tuberkelbac. dch Tuberkulin 7:703.
- Guttmann** u. Ehrlich, Blutuntersuchungen b. Tuberkulin-Injicirten 7:708.
- Guttmann** u. Merke, Desinfectionen v. Wohnräumen 2:434.
- Guttmann** u. Neumann, Lebensdauer d. Cholerabac. 1:126.
- Guttmann**, Brieger, Pfeiffer u. Pfuhl, Betrieb d. Kochschen Inst. f. Infectionskrankh. 8:578.
- Gutzeit**, Mallein 8:249.
- Gutzmann**, Tuberkulöse Localinfection 6:304.
- Guyon**, Catheterismus u. Antisepsis 10:679; Cholerabac. 8:338.
- Guyon** u. Janet, Gonorrhöische Arthritis ohne Gonokokken 5:111.
- Haab**, Gonorrhöische Allgemein-Infection 4:75; Panophthalmitis 7:310.
- de Haan** u. Huyse, Milchcoagulation dch Cholerabac. 10:363, 364.
- Haas**, Arthritis gonorrhöica 4:75.
- Haase**, Morphol. d. Milzbrandbac. 10:133; Tuberkulose d. Uvealtractus 9:764. (Desinfection 8:644.
- Haasis**, Mittheilungen a. d. Gebiet d.
- Haberda**, Forensische Verwerthbarkeit d. Gonokokken-Befundes 10:100.
- Habermann**, Pathogenese d. eitrigen Mittelohrentzündg 5:20; Tuberkulose d. Paukenhöhle u. d. Trommelfells 1:83; Tuberkulöse Infection d. Mittelohrs 2:243; 4:204.
- Haccius**, Variola u. Vaccine 7:304.
- Haccius** s. a. Éternod u. H. 7:302.
- Hache**, Coccidien im Krebsgewebe 6:462.
- Hadelich**, Form- u. Grössenverhältnisse d. Staphylok. pyog. aur. 3:16.
- Haffkine**, Cholera as. b. Thieren 8:344; Choleraimpfungen b. Menschen 8:346.
- Hafner**, Cholerabac.-Frage 9:406; Rauschbrand b. Pferde 7:173; Rauschbrandimpfg in Baden u. d. experim. Prüfg d. Impfmunität 5:170; Rauschbrand-Infection 3:117; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:124; Schutzimpfg geg. Schweine-Rothlauf 4:126.
- Hager**, Diphtherieheilserum 10:207.
- Haegler**, Bedeutg d. Staubes 8:29; Bruchsaektuberkulose 8:712; Eklampsiebac. 8:299, 332; Identität d. Pneumok. mit d. Mikrokokkus tenuis Rosenbach 6:61.
- Hahn**, E., Transplantation carcinomatöser Haut 4:258.
- Hahn**, F., Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 6:309.
- Hahn**, M., Sepsis u. Pyämie 7:38.
- Hajech**, Influenza b. Kindern 10:246.
- Hajek**, Bact. b. Koryza u. Ozaena 4:462; Pathog. Bact. im Nasensecret b. Ozaena 3:416; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 5:305; Verschiedenartigkeit d. Erysipel-Kokkus u. d. Streptok. pyog. 2:51; 3:31; 4:39.
- Hajnal**, Rauschbrand in Ungarn 10:149.
- Halbertsma**, Hypopion-Keratitis dch *Aspergillus flavescens* 5:414.
- v. Halle** u. G. Koch, Cholera in Hamburg 9:345.
- Hallé**, Bac. b. 'Urinfieber' 4:251.
- Hallé** u. Dissard, Wirkg d. Bact. coli a. d. Harn 9:293.

- Hallion s. Enriquez u. H.** 9:175; 10:187.
- Hallopeau, Lepra anaesthetica** 10:317; **Lepra-fall** 8:270. (7:240.)
- Hallopeau u. Jeanselme, Chron. Rotz**
- Hallopeau s. a. Legroux u. H.** 9:771.
- Halter, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. Lungentuberkulose m. therapeutischen Vorschlägen** 4:208.
- Hamburger, Actinomykose b. Pferde** 5:410; **Hydrops bact. Ursprungs** 9:586; **Zur Lehre d. Hydrops** 10:595.
- Hamer, Wachsthumshemmender Einfl. v. Körperfermenten** 9:558.
- Hammer, Antibact. Wirkg. neutraler Kresolösungen** 7:459; **Desinfectirende Wirkg d. Kresole** 8:475.
- Hammer s. a. Protopopoff u. H.** 6:408.
- Hammerl, Desinfectionswerth d. Tri-kresols** 10:546; **Thierinfectionen m. Choleraculturen** 9:391; **Veränderungen d. Eier dch Cholerabac.** 10:360.
- Hammerschlag, Chem. Bestandtheile u. Stoffwechselproducte d. Tuberkelbac.** 7:667; **Chemismus d. Tuberkelbac.** 5:259; **Serumtherapie** 5:598.
- Hanau, Analogie dch höhere u. niedere Paras. bewirkter Vorgänge** 5:539; **Eitrige Entzündg d. Speicheldrüsen** 4:15; 5:14; **Entstehg acuter Miliartuberkulose** 3:209; **Heilig u. Immunität** 4:426; **Localisation u. Verbreitg d. Tuberkulose in d. Lungen** 2:214; **Lungenactinomykose** 4:291; **Verhältniss d. Darmtuberkulose z. Anzahl d. Darmfollikel** 2:219.
- Hanau s. a. Lüning u. H.** 4:293. (311.)
- Hanken, Submentale Actinomykose** 3:
- Hankin, Alexine** 8:531, 532; **Bactericide Eigensch. d. Blutserums** 7:493; **Bemerkungen zu Bitter, betr. bacterienfeindl. Eiweisskörper** 9:591; **Brunnendesinfection** 10:703; **Brunnendesinfection b. Cholera as.** 10:406; **Immunitäts erzeugung dch Anthraxculturen** 5:155; **Milzbrand-Albuminose** 6:170; **Neuer Porzellanfilter** 7:616; **Schützende Eiweisskörper d. Ratte** 7:492; **Theorie d. Alexocyten** 9:587.
- Hankin u. Westbrook, Albumosen u. Toxalbumine d. Milzbrandbac.** 8:115.
- Hanot, Icterus gravis dch Colibac.** 10:322; **Icterus gravis m. Temperaturerniedrigung dch Bact coli** 9:294; **Impf-Tuberkulose b. Menschen** 2:238; **Monographie üb. Lungenschwindsucht** 5:305; **Primäre Darmtuberkulose** 10:757; **Pyog. Kokken b. Leberabscessen** 10:51; **Typhus abdominalis** 10:266.
- Hanot u. Gilbert, Cirrhosis tuberculosa** 8:709. (199.)
- Hanot u. Lauth, Lebertuberkulose** 4:
- Hanot u. Luzet, Cerebrospinalmeningitis dch Streptok.** 6:40.
- Hanot s. a. Herard, Cornil u. H.** 5:305.
- Hanseman, Aetiologie d. Carcinome** 9:515; **Diphtherie u. Diphtherieheils-erum** 10:219; **Pathol.-Anatomie u. Bacteriologie** 10:604; **Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten** 7:723; **Tuberkulose d. Mundschleimhaut** 2:219.
- Hansen, A., Aetiologie d. Lepra** 8:269; **Erblichkeit d. Lepra** 4:221; **Hodenlepra** 9:273; **Lage d. Leprabac. im Gewebe** 2:247; **Lepra u. Syringomyelie** 9:279; **Lepra-Uebertragung dch Heredität od. äussere Contagion** 6:249; **Lepröse Testikel** 7:277.
- Hansen E. Chr., Aus d. Praxis d. Gährungsindustrie** 4:332; **Bacteriol. Analyse d. Brauwassers** 4:487; **Gefärbte Sprosspilze** 3:343; **Hefe u. Hefereinzucht** 3:339; **Hefe-Reinculturen in d. Bierbrauerei** 6:472; **Hefe-Varietäten** 6:473; **Physiologie u. Morphologie d. Saccharomyceten** 2:356; **Saccharomyces** 9:463; **Saccharomyces apiculatus** 6:472; **Saccharomyces cerevisiae** 7:376; **Verhältniss d. Saccharomyceten z. d. Zuckerarten** 4:331.
- Happe, Die Cholera d. Kinder b. d. Hamburger Epidemie 1892** 10:422.
- Happich, Infectionsversuche m. malignem Oedem** 8:130.
- Harnack u. Hochheim, Wirkg d. Brieger'schen Tetanusgiftes** 10:170.
- Harris, Diagnost. Werth d. Impftuberkulose** 9:741; **Einfl. d. Ernährungszustandes a. d. Infection** 6:544, 559; **Neuer Mikroorg. b. ausgebreitetem Oedem** 9:430.
- Harrison, Weibl. Gonorrhoe** 9:77.
- Hartenstein, Mykot. Lungenentzündung** 8:407; **Unschäd. Genuss d. Fleisches e. milzbrandkranken Kuh** 9:126.
- Hartenstein s. a. Röder u. H.** 8:486.
- Hartge, Rotz b. Menschen** 6:237.
- Hartig, Pilzkrankh. d. Kiefern** 2:339.
- Hartley, Arthritis gonorrhoea** 10:106; **Gonorrhoeischer Rheumatismus** 3:68.
- Hartmann, H., Aetiologie v. Erysipel u. Puerperal-Fieber** 4:36; **Tuberkulose d. Anus** 10:758; **Tuberkulose perianale Abscesse** 9:761.

- Hartmann, H.**, u. **Lieffring**, Bact. coli b. Hämorrhoidalknoten 9:298.
- Hartmann, H.**, s. a. **Achard** u. **H.** 8:279.
- Hartmann, J.**, Desinfection d. Kindermundes 9:681.
- Hartmann u. Morax**, Bacteriologie d. peri-uterinen Eiterungen 10:54.
- Hartzell**, Paget's Krankh. 10:496; Protozoën b. Herpes zoster 10:498.
- Hasche**, Iristuberkulose 9:764.
- Hasenknopf**, Sehnenscheidentuberkulose 8:712.
- v. Haudring**, Bacteriol. Unterschg einiger Gebrauchswässer Dorpat's 4:483.
- Hauer**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:208.
- Haug**, Circumscriphte Knotentuberkulose d. Unterohres u. d. Ohrläppchens 10:769; Färbg d. Gregarinen d. Molluscum contag. 6:458; Lysol u. Naphthol in d. Ohrenheilkunde 7:632.
- Haug**, Tuberkulose d. Iris u. d. Ciliarkörpers 6:318.
- Haupt**, Erblichkeit d. Tuberkulose 6:299; 7:799; Prophylaxe d. Tuberkulose 10:742.
- Hauser**, Beziehg d. Fäulnisbact z. Septikämie 1:163; Formalin z. Conservirg v. Culturen 9:658; Fraenkel's Pneumok. b. genuiner Cerebrospinalmeningitis 4:60; Histogenese d. Cylinderepithelcarcinoms 4:257; Lungensarcine 3:334; Perforirende Tuberkulose d. platten Schädelknochen 3:204; Proteus vulgaris 8:379; Sporen-färbg 3:464; Vorkommen v. Bact. im lebenden Gewebe gesunder Thiere: 1:166; Zooglyta-Bildg u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333.
- Hauser, u. Kreglinger**, Typhusbac. i. Trinkwasser 3:150.
- Haushalter**, Bacterit. Cystitis 7:308; Pneumok.-Endocarditis 4:52; Kokken b. polymorphem Erythem 4:85.
- Haushalter s. a. Spillmann** u. **H.** 3:213; 7:123.
- Havemann**, Bact.-Wachsthum b. Eis-schranktemperatur 10:536.
- Havet**, Beziehg zw. d. bactericiden Wirkg d. Hundeblutes u. seinem Leukocytenreichthum 10:570.
- Havet s. a. Denys** u. **H.** 10:553.
- Hayem**, Pseudotuberkulose b. Menschen 7:785.
- Hayem u. Parmentier**, Spinale Manifestationen' d. Gonorrhoe 5:113.
- Hayem u. Tissier**, Pericarditis tuberculosa 5:308.
- Hebb**, Hauttuberkulose 2:239; Krebs b. chron. fibröser Peritonitis 9:496.
- Hecker**, Herzklappenfehler nach Tripper-Rheumatismus 9:95.
- Heerwagen**, Die Cholera in Riga 1892 9:412; Vaccine als Prüfungsmittel f. Desinficientien 9:572. (807.)
- Heiberg**, Urogenitaltuberkulose 7:
- Heidenhain**, Milchsterilisation m. Wasserstoffsuperoxyd 7:641.
- Heider**, Aspergillus nidulans 6:415; Verunreinigung d. Donau, dch d. Abwässer Wiens 9:699; Vibrio danubicus 9:425; Wirksamkeit d. Desinfektionsmittel b. erhöhter Temperatur 6:509; 8:490.
- Heider s. a. Paltauf** u. **H.** 4:259.
- Heim**, Antisept. Werth d. gerösteten Kaffees 3:381; Bacterienbefund im sauren Harn 8:580; Bacteriol. Diagnostik 7:580; 10:4; Kirchner's Sputumdesinfection 9:682; Milzbrand-Verbreitg dch Insecten 10:144; Nachweis d. Choleravibrionen 8:327; Nachweis v. Typhusbac. 5:192; Ogata, einfache Bact.-Cultur m. verschied. Gasen 8:614; Spontane Favushailg b. Huhn 10:464; Streptok. longus pyothorakos 10:48; Verhalten d. Tuberkelbac. in Milch, Butter, Quark, Molken, Käse 5:262; Verhalten d. Typhus-Cholera- u. Tuberkel-Bac. in d. Milch u. ihren Derivaten 5:518; Verminderte Resistenz v. Milzbrandsporen 3:101; Wissenschaftl. Anforderungen in d. Praxis 8:649; Zähllebige Keime in Gelatine 9:659.
- Heimbach**, Hodentuberkulose 6:313.
- Heinemann**, Bacteriol. Untersuchg v. Gelbfieberleichen 4:242.
- Heinrich**, Antibact. Wirksamkeit d. Hydroxylamin 5:497.
- Heinz**, Bacteriol. Analyse d. Agramer Trinkwassers 4:485. (474.)
- Heinz u. Liebrecht**, Alumnol 8:91.
- Heinzelmann**, Tetanuserreger in Fehlbodenfüllungen 7:217.
- Heitler**, Mikrobienbefund b. Influenza-Pneumonie 6:111.
- Hell**, Aetiol. d. Eiters b. Pferde 6:120; Brustseuche-Immunsirg 9:50; Identität d. Brustseuchekokken u. d. Eiterstreptok. 6:116; Immunsirgungsversuche m. Bluteserum b. Brustseuche 8:65; Schutzimpfg geg. Brustseuche 5:94; Intrauterine Uebertragung d. Brustseuche-Kokkus 5:96. (516.)
- v. Hellens s. Krogus** u. **v. H.** 10:
- Heller**, Antibact. Wirkg d. Aristol 7:464; Bacillärer Katarrh 5:285;

- Darm-Actinomykose 2:315; Der Harn als bacteriol. Nährboden 6:591; Eindringen d. Soorffäden in d. Gewebe u. d. Blutgefäße 5:420; 'Fusisporium moschatum' 5:423; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:713; Tuberkulose d. Endocardiums 2:223; Tuberkulose d. Haut 5:302; Tuberkulöse Disposition 6:292.
- Heller u. K. Hirsch**, Tuberculosis cutis verrucosa 10:767.
- Hellin**, Die Cholera bac. in aëroben u. anaëroben Culturen 10:359.
- Hellriegel**, Beziehungen d. Bact. zu d. Stickstoffernährng d. Leguminosen 3:364.
- Hellriegel u. Wilfarth**, Untersuchg üb. d. Stickstoffnährng d. Gramineen u. Leguminosen 4:493. (10:227.
- Hellström**, Aetiologie d. Diphtherie
- Helman**, Impfungen m. Rotzlymphe 7:242; Lyssastudien 9:111; Thierexperimente m. Lyssavirus 5:136; Tuberkulin aus Kartoffelculturen 8:671.
- Helme u. Raupé**, Classification d. Mikroben 10:527.
- Hendriks**, Malleinwirkg 8:253.
- Henius**, Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:683.
- Henke**, Bact. coli u. d. Gärtnerische gasbildende Bac. 10:325; Desinfection inficirter Hände u. d. Nothwendigkeit d. geburtshilfl. Abstinenz 10:677; Die Phagocytose b. d. Gonorrhoe 5:114.
- Henle**, Antibact. Wirksamkeit d. Kreolins 5:495.
- Henneguy u. Thélohan**, Sporozoën b. Crustaceen 8:450.
- Henneguy s. a. Sinety u. H.** 2:89.
- Hennig**, Tuberkulöse Larynxtumoren 4:197.
- Henoch**, Diphther. u. idiopath. Croup 5:219; Tetanusfälle 9:165; Tuberkulinbehandlg v. Meningitis tuberculosa 6:286.
- Henrijean**, Aetiologie d. Fiebers 5:538; Tetanusbac. 8:183.
- Hérard**, Contagion u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748.
- Hérard, Cornil u. Hanot**, Monographie über Lungenschwindsucht 5:305.
- Heraeus**, Desinfection v. Räumlichkeiten dch Sublimatdämpfe 2:435; Verhalten d. Bact. im Wasser, oxydirende u. reducirende Eigensch. ders. 2:405.
- Herbst**, Histologie d. gonorrhoeischen Bartholinitis 10:103.
- Héricourt u. Richet**, Antituberkulöse Vaccination 6:287; Hemmung d. Tuberkulose durch Transfusion 5:269; Immunisirg geg. Tuberkulose dch Hundeblut 6:288; 7:767; Immunisirungsversuche geg. Tuberkulose 7:686; Staphylokokkus pyosepticus 4:17; Toxische Wirkg v. Tuberkelbac.-Culturen 7:669; Tuberkulose - Schutzimpfung 8:686, 687.
- Héricourt s. a. Duguet u. H.** 2:194.
- Hering**, Das Curettement tuberkulöser Larynxgeschwüre 3:216; Heilbarkeit d. Larynxtuberkulose 2:218.
- Herkt**, Altonaer Choleraepidemie i. J. 1892 9:409.
- Herman, G. E.**, Endometritis gonorrhoeica 6:134; Virulenzveränderg d. Eiterorganismen 7:30.
- Herman, M.**, Schnellfärbg d. Tuberkelbac. 5:257; Apparat z. Imprägniren v. histol.-anatom. Objecten u. z. Herstellg v. Esmarch'schen Rollröhrchen 6:585.
- Herman, M., s. a. Würtz u. H.** 7:291.
- Hermes**, Der leuchtende Nordseebac. 3:444.
- Hermesdorf**, Primäre Intestinaltuberkulose dch Nahrungsinfection 5:282.
- Heron u. Chapelin**, Tuberkelbac. im Staub 10:728.
- Herrnhelser**, Nährwerth d. sterilisirt. Glaskörpers f. pathog. Bact. 10:662; Retinitis septica 8:42.
- Herroun s. Crookshank u. H.** 7:669.
- Hertel**, Combination v. Tuberkulose u. Rotz 7:801; Rotz b. Menschen 7:241.
- Hertel u. van Noorden**, Blutuntersuchg b. Malaria 7:398.
- Hertwig**, Actinomyces suis 2:320; 5:410; Die Tuberkulose b. Schlachthieren a. d. Centralschlachthof zu Berlin 1883/84 1:78; Theorie d. Tuberkulinwirkg 7:673.
- v. Herwerden**, Cerebrospinalmeningitis 9:45.
- Herxheimer**, Cirumscripte Miliartuberkulose in einer offenen Lungenarterie 2:221; Tuberkelbac. in verkästen Darmfollikeln 1:74.
- Heryng**, Benigne Pharynxgeschwüre 8:23; Meningitis tuberculosa 7:811; Resorptionsfähigkeit tuberkulöser Infiltrate 7:822.
- Herzen**, Die Mikroben u. d. Prädisposition 5:539. (77.
- Herzfeld**, Weibl. Gonorrhoe 8:79; 9:73.
- Herzog**, Pneumok. b. Otitis media 10:73.

- Hess, C., Phagocytenlehre 3:396, 398.
- Hess, E., Diagnost. Werth d. Tuberkulins 10:776; Pyelo-Nephritis b. Rinde 8:307; Rauschbrand 4:120; Rauschbrandimpfungen in Bern 5:170; Rothe Ruhr d. Rindes 8:310; Schutzimpfg geg. Hühnerpest 2:154; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 2:134; Schutzimpfungen geg. Milzbrand nach Chauveau's Methode 1:57; 2:129; Stäbchenrothlauf u. Schweineseuche 4:126; Werth d. Tuberkulins in d. Rindvieh-Praxis 10:776.
- Hess u. Borgeaud, Kokken b. Mastitis [gelber Galt] d. Kühe 4:33.
- Hess u. Guillebeau, Schutzimpfg geg. Schweinerothlauf 2:138.
- Hess s. a. Guillebeau u. H. 10:161.
- Hesse, G., Actinomykose 8:388.
- Hesse, W., Alkalescenz d. Nährbodens 9:363, 541; Anaërobiezüchtg 7:594; Aetiologie d. Cholera 9:399; Beziehungen zw. Kuhmilch u. Cholera 10:363; Diagnose d. Diphtherie 10:135; Filtrationsapparat 2:438; Gasförmige Stoffwechselprodukte 9:539; Milch-Sterilisation 7:637; Milchsterilisierung 9:690; Nahrungsmittel als Nährböden f. Typhus u. Cholera 4:520; 5:192, 505; Quantit. Bestimmung d. Keime d. Luft 4:530; Rollröhrchen-Cultur z. bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:517; Versuchsapparat z. Milchsterilisierung 2:440; 4:555; Wasserfiltration 1:180.
- Hesse, W. u. R., Züchtg d. Bac. d. malignen Oedems 1:61. (649)
- Hessert, Geisselfärbg ohne Beize 10:van Hest, Bact.-Luftfilter 10:692.
- Heubner, Die diphtherit. Membran u. d. Löffler'schen Bac. in ders. 5:217; Diphtherie 8:198; Diphtheriebehandlung m. Heilserum 10:194, 206; Kuhmilch als Säuglingsnahrung 10:689; Larvirte Diphtherie 10:235; Scharlach-Diphtherie 4:16; 6:349.
- van Heukelom s. van Itersen, Siegenbeek u. van H. 5:406.
- v. Heusinger, Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:716.
- Heuston u. Tischborne, Mit Zinksulfid imprägnirte Verbandstoffe 7:626.
- Hewelke, Antibacter. Eigensch. d. Fluornatriums 6:499.
- Hewes, Gonokokken im Blut 10:104.
- Hewetson, Typhusbac. in d. Nieren 10:265.
- Hewlett, Actinomykose u. Madurafuss 8:395; Madurakrankh. [Mycetom] des Fusses 9:438; Züchtg d. Tetanusbac. 10:167.
- van der Heyden, Cholera as. 2:309.
- Heydenreich, Der Bau d. Staphylokokk. pyog. aur. 4:12; Monographie üb. d. Pende'sche Geschwür [Orientbeule] 4:86; Sterilisation im Papinischen Dampfkochtopf 3:486; Structur d. Tuberkelbac. 4:167.
- Heyduck, Einfl. antisept. Stoffe a. d. Milchsäuregährg 3:337.
- Heym, Mallein 9:254, 255.
- Heyn u. Rovsing, Gegenbemerk. an Dr. Poten 8:369; Verhalten d. Mikroben geg. Jodoform 3:368.
- Heyne, Impfungen m. Rotzlymphe 7:244; Leuchtendes Schweinefleisch 7:443.
- Heyroth, Mikroben in Natur- u. Kunsteis 4:488; Reiseausrüstg z. Untersuchung v. Wasserproben 7:598.
- Heyse, Pneumaturie dch Bact. coli 10:328; Sanitäre Maassnahmen Hamburgs in d. Choleraepidemie 1892 9:415; Tetanus puerperalis 9:166.
- v. Hibler, Tetanusfälle 9:168.
- Hick, Gonorrhoe-Behandlg m. Salol 6:144. (356)
- Hickmann, Actinomykose d. Rindes 7:Hieronymus, Organisation d. Hefezellen 9:465.
- Hilbert, Diphtheriebehandlung m. Heilserum in Königsberg 10:205; Tuberkulöse Meningitis 7:811.
- Hildebrandt, Antisepsis b. d. Staaroperation 9:678; Eindringen pathog. Mikroben v. d. Luftwegen aus 4:378; Immunisierungsversuche mit pharmakol. Agentien 10:576; Uebergang d. Typhusbac. a. d. Fötus 5:198.
- Hiller, Antisept. Wirkg d. Kreolins im Darmkanal 4:549; Darmdesinfection u. ihr Einfl. a. d. Neotyphus 10:604; Solveol 8:430.
- Hiltner, Keimgehalt käuf. Futtermittel 4:492. (108)
- Hime, Pasteur's antirab. Impfungen 8:Himmelstoss, Rauschbrandbac. als Erreger sept. Metritis b. Kühen 1:61.
- Hinde, Eitrige Ophthalmie 9:85.
- Hinds s. Lohr, Germond u. H. 4:113.
- Hink, Malignes Lymphom b. Rind 7:129.
- Hink u. Vöth, Aetiologie d. bössart. Kartarrhaliebers b. Rind 5:31.
- Hintze, Lebensdauer u. Eiterbildg d. Typhusbac. 9:230.
- v. Hippel, Aetiologie d. neuroparalyt. Hornhautentzündg 6:46; Keratitis parenchymatosa 9:763.
- Hippius, Milchsterilisierung 6:607.

- Hirsch, K.**, s. Heller u. H. 10:767.
- Hirschberger**, Infectiosität d. Milch tuberkulöser Kühe 5:279.
- Hirschel** s. Rosin u. H. 8:234.
- Hirschfeld**, Die Lungentuberkulose in d. warmen Zonen 10:785; Influenzabac. 9:206.
- Hirschler** u. Terray, Aetiologie der Lungengangrän 5:122.
- Hirschler** s. a. Stern u. H. 3:29; 4:415.
- Hirt**, Gonorrhoeische Salpingitis 9:78.
- His**, Herzkrankh. b. Gonorrhoe 8:86.
- Hlava**, Bac. b. Landry'scher Paralyse 7:308; Flecktyphus 9:320; Hämmorrhag. Infectionen 4:282; Kokken b. Variola 3:48; Streptokok. pyog. b. eitriger Polyarthrit 4:23.
- Hoar** u. Peard, Diagnost. Werth d. Malleins 10:290.
- Hoare**, Tuberkulose b. Hunde 9:770.
- Hobein**, Keimgehalt in Unterkleidern 7:548.
- Hochenegg**, Abdominale Actinomykose 2:314; Actinomykose d. Menschen 5:408; Orale Actinomykose 3:311.
- Hochheim** s. Harnack u. H. 10:170.
- Hochsinger**, Bedeutg d. Milchkothbact. f. d. Säuglingsverdauung 4:467; Kokken b. hereditärer Syphilis 3:77; 4:22; Nachweis d. Tetanusbac. im lebenden menschl. Blut 3:238; Syphilis congenita u. Tuberkulose 10:745.
- Hochsinger** u. Schiff, Granuloma fungoides 2:98. (95.)
- Hochsinger** s. a. Kassowitz u. H. 2:93.
- Hochstetter**, Verhalten d. Mikroben im Wasser [Selterswasser] 3:429.
- Hoek**, Arthritis blennorrhoeica u. Ophthalmoblennorrhoe 9:90.
- Hodara**, Bacteriol. Diagnose d. Acne 10:332.
- Hodenpyl**, Actinomykose d. Lungen 7:356; Aetiologie d. Appendicitis 10:595; Die Tonsillen als Infectionsatrien 7:524; Lungenactinomykose b. Menschen 6:410.
- Hodenpyl** s. a. Prudden u. H. 7:778.
- Hoff**, Aetiologie d. Sepsis u. Pyämie 6:26.
- Hoffa**, Erysipel-Kokkus als Erreger eitriger Knie- u. Hüftgelenks-Entzündg 2:48; Natur d. Milzbrandgifts 2:121; Pyog. Kokken in heißen u. kalten Abscessen 2:24; Toxine b. Sepsis u. Milzbrand 5:535. (10:304.)
- Hoffmann, G.**, Aetiologie d. Syphilis
- Hoffmann, L.**, Wildseuchepidemie 10:161.
- Höfllich**, Gram'sche Färbg 6:576; 7:587; Pyelonephritis d. Rindes 7:317.
- Hofmann, E.**, Verbreitg d. Tuberkulose dch Fliegen 4:191. (326.)
- Hofmann**, Insectentödtende Pilze 7:
- v. Hofmann**, Die Eiweisskörper i. d. Tuberkelbac. 10:715; Pathog. Bedeutg d. Löffler'schen Diphtheriebac. 3:245.
- Hofmeier**, Prophylaxis d. Wochenbeterkrankungen 8:649.
- Hofmeister**, Apparat f. Massenfärbg v. Deckglastrockenpräparaten 8:605; Eklampsiebac. 8:298, 380; Mikroorg. im Urin 9:429, 641.
- Hofmohl**, Beschneidungs-Tuberkulose 2:235; Palliative Incision b. Peritonitis tuberculosa 3:198.
- Högerstedt** u. **v. Lingen**, Die Cholera i. J. 1893 10:426.
- Hogge**, Gonokokken u. Pseudogonokokken 9:72.
- Högyes**, Budapest Lyssa-Schutzimpfungen 9:115; Herstellg d. Lyssavirus 5:137; Lyssa-Impfg 3:96; 4:98.
- Hohnfeldt**, Histogenese d. dch Staphylok.-Injection hervorgerufenen Bindegewebsabscesse 4:393.
- Holdheim**, Nacherkrankungen b. Gonorrhoe 9:88.
- Holm**, Biolog. u. zymotechn. Untersuchung d. Brauwassers 8:591; Einmischg wilder Hefearten in d. Cultur-Bierhefe u. ihre Erkennng 2:357; Plattenculturverfahren 8:612.
- Holm** u. **Poulsen**, 'Wilde Hefe' u. Cultur-Bierhefe 2:357.
- Holmes**, Keimfreiheit eines seit 2 Monaten abgestorbenen Foetus 4:387; Mischinfection b. d. acuten Infectionskrankh. d. Kinder 5:518; Mischinfection b. Typhus 4:415.
- Holmes** s. a. Fenger u. H. 3:490.
- Hölscher**, Tuberkulose-Behandlg m. Guajacolcarbonat 10:786.
- Holschewnikoff**, Schwefelwasserstoff-Bildg dch Bacter. 5:450.
- Holst, A.**, Bact. b. einer Vergiftg m. faulem Roggen 10:338; Differencirg d. Streptok. 7:20; Heilversuch d. Mammacarcinoms dch Erysipel-Impfg 4:456; Impftuberkulose b. Menschen 2:237; Tödliche Gastro-Enteritis 8:357; Typhusepidemie dch inficirte Milch 6:235; Typhusepidemie verursacht dch inficirtes Trinkwasser 6:233; Uebersicht über d. Bacteriologie 7:3; Verhältniss d. Bact. besonders d. Streptokok. pyog. z. eitrigen Processen 4:17.
- Holst, P. F.**, Bact. coli-ähn. Bac. b. einer Fleischvergiftg 10:326; Diagnose d. Diphtherie 9:187; Inocu-

- labilität u. Züchtg d. Leprabac. 7: 276; Leprainoculationsversuche 9: 273.
- Holt**, Jodoformeinreibungen geg. Meningitis 3:215.
- Holt u. Prudden**, Cerebrospinalmeningitis 7:77.
- Holten**, Bacteriol. Technik 8:611; Reincultivirg. a. flüss. Nährböden 9:662.
- Holtzendorff**, Diagnost. Werth d. Malleins 10:284; Milzbrandbac.-Färbg nach Johnne 10:183.
- Holz**, Nachweis v. Typhusbac. 7:247.
- Holzinger**, Scharlachdiphtherie u. genuine Diphtherie 5:214.
- Honigsmann**, Bacteriolog. Untersuchg üb. Frauenmilch 9:634.
- Höning**, Auftreten d. Tuberkelbac. b. Darm-Tuberkulose 1:73.
- Honl s. Pesina u. H.** 10:586.
- Hood**, Influenza 10:247.
- Hoogkorn**, Malleinversuche 10:275.
- van Hoorn**, Thiosinamin 10:549.
- Hopmann**, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 3:213.
- Hoppe-Seyler**, Diphtherie 8:193.
- Horand**, Gonorrhoeische Vulvitis u. Vaginitis 5:107.
- Horčička**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:209.
- Horsley**, Lyssa-Impfung 3:96, 5:134.
- Horwitz**, Antagonismus zw. Erysipel u. Syphilis 7:269; Gonokokken-Metastase 9:89; Gonorrhoeische Peritonitis b. Manne 8:85.
- v. Hovorka u. Winkler**, Unterscheidg d. Cholerabac. v. Bac. Finkler-Prior dch Züchtg a. Kibitzeiweiss 5:367.
- Howard**, Endocarditis diphther. 9:195; Infection dch Bact. coli 8:277.
- Hoyer**, Das x, y u. z der asiat. Cholera 9:345; Einf. d. Lehre v. d. parasit. Ursprung d. Infektionskrankh. a. d. medicin. Anschauungen 3:8.
- Hübner**, Lymphdrüsentuberkulose 7:799; Tuberkulöse Meningitis 7:812.
- Hübner**, Das Tizzoni'sche Tetanustoxin 10:167.
- Hübner s. a. Ehrlich u. H.** 10:173.
- Huber**, Experim. Unters. üb. Localisation v. Krankheitstoffen 2:888; Cystitis 9:311; Influenzabac. 9:202;
- Huber u. Becker**, Patholog.-histolog. bacteriolog. Untersuchungsmethoden 2:10.
- Hughes**, Mediterranean Fever' 8:94; Mittelmeerfieber 9:627.
- Hughes s. a. Bruce, Hughes u. Westcott** 9:101.
- Hugounenq s. Éraud u. H.** 8:73; 9:75.
- Huguenin**, Infektionswege d. Meningitis 5:514; Kryptogen. Pleuritis 9:616.
- Huguet u. Neudörfer**, Gonorrhoe-Behandlg 5:116.
- Hüllmann**, Epikrit. Rückblicke a. d. Choleraepidemie in Nietleben 9:411.
- Humbert s. Faverot de Kerbrecht u. H.** 9:246.
- Hundegger**, Statistik d. Diphtherie in Graz 10:212.
- Hünemann**, Antibacter. Wirksamkeit d. Kreolins 5:494; Primäre Genitaltuberkulose 8:710. (1892 9:410.)
- Hunnus**, Cholera in Wandsbek i. J.
- Hunter**, Analyse d. Tuberkulins 7:678.
- Hunting s. McFadyean u. H.** 8:251.
- Hueppe**, Aetiologie d. Cholera as. 5:374; Aetiologie d. Cholerae 3:265; Aetiologie u. Toxikologie d. Cholera as. 7:333; Bact.-Formen u. ihre Beziehungen zu Gattungen u. Arten 2:364; Beziehungen d. Fäulnis zu d. Infektionskrankh. 3:392; Blutserum-Culturen 3:474; Chlorophyllwirkg chlorophyllfreier Pflanzen 4:355; Cholera in Finthen u. Gossenheim 2:305; Choleragift-Nachweis b. Menschen 10:373; Dauerformen d. Cholerabac. 1:125; Desinfectirende Wirkg d. Aseptols 2:436; Die Cholera in Hamburg i. J. 1892 9:407; Eier als Nährböden f. Bact. 4:519; Fortschr. d. Cholera-Forsch. 2:305; Giftbildg dch Bacterien 8:340; Giftproduction d. Cholerabac. u. Cholera-Behandlg 5:369; Immunität dch Bact.-Stoffwechselproducte 4:441; Immunität u. Heilg v. Infektionskrankh. 7:513, 520; Kresole als Desinfectionsmittel 7:457; Methoden d. Bact.-Forschg 1:1; 2:9; 4:2; 5:1; 7:3; Milchsterilisation 7:634; Neuer Thermostat 2:441; Phagocyten-Controverse 6:530; Principienfragen d. Gährungsphysiologie 4:353; Thierversuche b. Cholera as. 3:287; Tribromphenol-Wismuth u. Betanaphtholwismuth geg. Cholera 9:368; Ursachen d. Gährungen u. Infektionskrankh. u. deren Bez. z. Causalproblem u. z. Energetik 9:645; Virulenzschwankungen d. Cholerabac. 4:271; 5:365; Wasserlösl. Kresole 9:561; Wasserversorgung dch Brunnen 4:486; Wildseuche 2:144; Wirkg d. Malleins 10:278; Zusammenhang d. Wasserversorgung m. Infektionskrankheiten 3:431; Zymotechn. Wasseranalyse 5:453.

- Hueppe u. Fajans**, Hühnereicultur u. Anaërobiose d. Cholera-bac. 10:370.
- Hueppe u. Scholl**, Natur d. Tuberkulin 7:671, 682.
- Hueppe s. a. Wood u. H.** 5:157.
- Hutinel**, Heredität d. Tuberkulose 5:294.
- Hutchinson**, Lepra-Uebertragung dch d. Nahrung 6:251; Prophylaxis d. Lepra 5:245; Psorospermien b. 'Paget's Disease' 6:461; Psorospermiosis follicularis vegetans 7:415, 418, 420.
- Huth**, Actinomykose d. Auges 10:454.
- Hutyra**, Milzbrand-Schutzimpfungen 6:169; Schutzimpfungen geg. Milzbrand in Ungarn 8:129; 10:142; Schweinerothlauf-Schutzimpfung 6:174; 10:150.
- Hutyra u. Preisz**, Diagnost. Werth d. Malleins 10:284.
- Huyse s. de Haan u. H.** 10:363.
- Hyde**, Lepra in Nord-Amerika 10:316.
- Hymanson**, Versiegen der Gonorrhoe im Verlauf einer Pneumonie 10:99.
- Ide**, Anaërobiose d. Bact. coli 7:290; 9:292.
- Ignatiow**, Heilg v. Actinomykose m. Jodkali 9:437. (10:679)
- Ihle**, Desinfection d. Operationsmesser
- Ilkewitsch**, Kerne d. Milzbrandsporen 10:133, 650; Tuberkelbac. - Nachweis 8:664, 10:647.
- Illich**, Klinik d. Actinomykose 8:389.
- Immermann**, Botryomyces 9:431; Neuer Diplok. d. Harnröhre 10:100; Toxalbumine i. Organismus 8:162.
- Imminger**, Actinomykose b. Rind 4:295.
- Impallomentl**, Kreosot-Camillenthee geg. Gonorrhoe 5:116.
- Indische Lepraenquête** 9:270. (269)
- Ines**, Bac. b. Elephantiasis arabum 3:
- Inghilleri**, Milzbrandbac. i. Milch 9:552; 10:134; Rasche Doppelfärbg b. bacteriol. Blut- u. Gewebsuntersuchg 10:646; Verhalten d. Bact. coli u. d. Typhusbac. in amygdalinhaltiger Bouillon 10:253; Verhalten einiger Mikroben in Bouillonculturen, welche d. Buiwid'sche Reaction geben 10:535.
- Inghilleri u. Rolando**, Choleraspirillen 10:594; Toxicität d. Choleraspirillen 9:388.
- Ingianni**, Antisept. Wirkg d. Knoblauchs a. d. Cholera-bac. 10:366.
- Innocente s. a. Zagari u. I.** 8:538.
- Internationale Sanitätsconferenz v. Paris im Jahre 1894** 10:430.
- Irsai**, Tuberkulin geg. Lungen- u. Larynx-tuberkulose 7:735.
- Isaac**, Dermatol in d. dermatolog. Praxis 8:484.
- Iscovesco s. Lannelongue, Dubois, Iscovesco u. Coudray** 8:712.
- Isnardi s. Chiaiso u. I.** 10:107.
- Israel, E.**, Experim. Prüfg d. Empfänglichkeit f. Tuberkulose 5:272.
- Israel, J.**, Actinomykose d. Menschen 1:137, 2:312; 3:310; 5:405; Nierentuberkulose 6:313.
- Israel, J., s. a. Wolff u. J.** 7:352.
- Israel, O.**, Anatom. Befunde zweier m. Tuberkulin behandelter tuberkulöser Localerkrankungen 6:280; Färbg d. Actinomyces m. Orcein 2:322; Mikrophotographie v. Bact. 2:417, 418; Molluscum contag. 7:414; Muskel-Actinomykose 3:313.
- Issaeff**, Immunität geg. d. Pneumok. 9:41; Künstl. Immunität geg. Cholera 10:391.
- Issaeff u. Ivanoff**, Immunisirg d. Meerschweinchen geg. d. Vibrio Ivanoff 10:442.
- Issaeff u. Kelle**, Thierexperimente m. Cholera-bac. 10:393.
- van Itersen**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:201.
- van Itersen, Siegenbeck u. van Heukelom**, Actinomykose d. Menschen 5:406.
- Itzerott**, Bacterienkunde 10:5.
- Itzerott u. Niemann**, Mikrophotograph. Atlas d. Bact.-Kunde 10:7.
- Ivanoff**, Abwässer-Desinfection m. Schwefelsäure 10:703; Eine neue choleraähnli. Vibrionenart 9:421; Bindegewebsveränderungen dch lösliche Producte d. Staphylok. aureus 7:29; Flüchtige Säuren in Milzbrandculturen 8:114.
- Ivanoff s. a. Issaeff u. I.** 10:442.
- Izquierdo**, Spaltpilze b. Verruga peruana 1:39.
- Jaboulaye**, Aetiologie der acuten Osteomyelitis 2:23.
- Jaboulaye s. a. Courmont u. J.** 6:34.
- Jaccoud**, Mikrobenbefunde b. Influenza-Pneumonie 6:105; Pneumok.-Angina 9:46; Pneumok.-Pleuritis 9:44; Pneumonie nach Erkältung 3:39; Pyämie nach croupöser Pneumonie 2:31; Vorübergehende Immunität nach Erysipel-erkrankg 4:41.
- Jackson**, Rhinosklerom 10:299.
- Jackson s. a. Shattuck u. J.** 3:214.
- Jacobi**, Härtg u. Färbg v. Plattencul-

- turen 4:508; Metastat. Gonorrhoe 10:104; Milzbrandinfection b. Menschen 6:168; Schutzimpfg geg. Schweinerotlauf 4:125; Tuberkulinwirkg a. Lupus 7:746.
- Jacobi u. Goldmann**, Tendovaginitis suppurativa gonorrhoeica 10:106.
- Jacobi** s. a. A. Neisser u. J. 4:506.
- Jacobson**, Mykosis faucium leptothrica 4:281.
- Jacquinet** s. Balzer u. J. 9:86.
- Jacobasch**, Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.
- Jadassohn**, Das sog. Choleraroth 3:291, 292; Favus-Pilz 6:418; Gonokokken-Nachweis b. Urethritis posterior 5:104; Gonorrhoe d. paraurethralen u. präputialen Drüsengänge 6:136, 141; Ichthyol b. Gonorrhoe 8:91; Inoculationslupus 6:304; Lupus od. Acne teleangiectodes u. Combination von Lues u. Tuberkulose 10:768; Pathologie d. gonorrhoeischen Processes 10:102, 108; Reinculturen v. Favus vulgaris 5:419; Tuberculosis cutis verrucosa 10:767; Unna's Plasmazellen 8:706.
- Jadkewitsch**, Pathogenität d. Bac. pyocyaneus 6:355.
- de Jager**, Tuberkulose-Behandlg m. Tannin 4:208.
- Jäger, H.**, Aetiologie d. infectiösen fieberhaften Icterus 8:869; Bacteriol. Choleradiagnose u. ihre Anfeindg 9:345; Taschentücher als Transportmittel v. Infektionskeimen 10:634; Typhusbac. im Wasser 7:256; Vorschläge z. Desinfection nach ansteckenden Krankh. 10:680; Wirksamkeit chem. Desinfectionsmittel b. kurzdauernder Einwirkg 5:502. (9:92.)
- Jahn**, Complicationen d. Gonorrhoe
- Jahresbericht** über d. Verbreitg v. Thierseuchen im Deutschen Reiche 1888, Lungenseuche 5:97; Lyssa 5:144; Maul- u. Klauenseuche 5:124; Rauschbrand 5:170; Rotz 5:233. Desgl. 1889, Lungenseuche 6:119; Maul- u. Klauenseuche 6:144; Rauschbrand 6:173; Schweinerotlauf 6:175. Desgl. 1890, Lungenseuche 7:95; Lyssa 7:141; Milzbrand 7:168; Rauschbrand 7:174; Rotz 7:244; Schweinerotlauf 7:177. Desgl. 1891, Lungenseuche 8:64; Maul- u. Klauenseuche 8:95; Milzbrand 8:129; Rauschbrand 8:132; Rotz 8:259; Schweinerotlauf 8:132; Tollwuth 8:110. Desgl. 1892, Lungenseuche 9:56; Lyssa 9:116; Milzbrand 9:127; Rauschbrand 9:129; Rotz 9:262; Schweinerotlauf 9:133. Desgl. 1893, Lungenseuche 10:120; Lyssa 10:124; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Milzbrandbac. 10:146; Rauschbrandbac. 10:149; Rotzbac. 10:297; Schweinerotlaufbac. 10:152.
- Jala**, Aetiologie d. Lepra 3:232; Molluscum contag. 9:516; Rhinosklerom 7:263.
- Jakobi**, Pasteur's Schweinerotlauf-Schutzimpfg 10:152; Wildseuche 8:145.
- Jakowski**, Antibacter. Wirkg d. Pyoktanins 6:492; Aetiologie d. croupösen Pneumonie 5:66; Bac. pyocyan. 8:273; Chron. Rotz b. Menschen 5:232; 7:241; Otomykosis mucorinea 4:299; Pleuritis 8:56; Rhinosklerombact. 5:225; Rotz b. Menschen 6:238; Sputumuntersuchg a. Tuberkelbac. 6:269; Untersuchg v. Diphtheriemembranen 10:185; Zur Lehre v. d. Bact. d. blauen Eiters 9:233.
- Jakowski u. Matlakowski**, Ueber Rhinosklerom 3:236.
- Jakowski** s. a. Chrostowski u. J. 5:90.
- Jakowski** s. a. Ciechowski u. J. 10:609.
- v. Jaksch**, Diagnostik innerer Krankh. 3:7; 4:6; 5:1; Malariaplasmodien 6:448; Wirkg d. Tuberkulins a. d. Tuberkelbac. 6:280. (4:311.)
- James**, Hämatozoen d. Malariafiebers
- Jamieson u. Edington**, Der sogen. „Scarlatinabac.“ 3:261.
- Janet**, Diagnose u. Behandlg d. Urethritis blennorrhag. 8:91; Gonorrhoebehandlg 9:99; Gonorrhoe u. Ehe 9:71.
- Janet** s. a. Guyon u. J. 5:111.
- Jani**, Vorkommen v. Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat Lungenschwindsüchtiger; Heredität d. Tuberkulose 2:210.
- Jänike** s. Braunschweig u. J. 6:603.
- Janiszewski**, Uebertragung d. Typhus a. d. Foetus 9:238.
- Janowski, Th.**, Bact.-Gehalt d. Schnees 4:488; Typhusbac. im Blut 5:196; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Typhusbac. 6:217.
- Janowski, W.**, Aetiologie d. acuten Eiters 5:42; Untersuchg d. 2 ersten Fälle d. Cholera i. Warschau 8:364.
- Janowski, W.**, s. a. Dmochowski u. J. 10:322, 591.
- Janowsky, V.**, Gonorrhoe d. Weibes 7:107; Psorospermose 9:519.
- Jansen**, Der Tuberkelbac. in Baumgartens, Lehrb. d. Mykologie 6:326.

- Janson**, Angina pseudomembran. 9: 188; Blutserumtherapie d. Pneumonie 9:42; Künstl. Immunität b. Variola vaccina 7:509; Neue Rinderseuche 10:163; Schutzimpfg u. Immunität 6:541; Tuberkulose i. Japan 8:716.
- Janssens**, Kern d. Hefepilze 9:464.
- Januschke**, Blutseruminjectionen z. Rotzdiagnose 9:256; Mallein 9:255.
- Jappelli s. Manfredi, Boccardi u. J.** 3:362, 5:478. (8:86.)
- Jaquet**, Rheumatismus blennorrhag.
- Jarisch**, Behandlg eines Lupus vulgaris m. Tuberkulin 6:284. (331.)
- Jarmoz**, Weisse Ruhr b. Kälbern 9:
- Jaroschewski**, Spinale Blennorrhoe 6:141. (10:247.)
- Jarron**, Bacteriologie d. Influenza
- Jasiński**, Pyoktanin in d. Chirurgie 7:465; Tuberkulin in d. Chirurgie 7:742.
- Jastschenko**, Grundsätze d. Medicin 7:546.
- Jasuhara s. Ogata u. J.** 6:159.
- Javorsky**, Mallein 9:252; Rotzdiagnose mittels Mallein 10:285.
- Jawein**, Cholerascchutzimpfg b. Meerschweinchen 8:344; Die Toxine d. thier. Harns b. acuten Infektionskrankh. 10:563.
- Jaworski s. Dmochowski u. J.** 10:257.
- Jayle s. Veillon u. J.** 7:292.
- Jeannel**, Infektionsexperimente mit d. Tuberkelbac. 4:179.
- Jeannel u. Laulanlé**, Jodoform-Aether-Injectionen geg. Tuberkulose 4:172.
- Jeannel s. a. Boinet u. J.** 7:738.
- Jeanselme**, Hämorrhag. Nephritis dch Bact. coli 9:294; Thyreoiditis typhosa 9:233; Tuberkulose-Infektion dch Bisswunden 8:695.
- Jeanselme s. a. Hallopeau u. J.** 7:240.
- Jeffries**, Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Aetiologie d. Schweineseuche 6:177; Bedeutg d. Bact. f. d. Diarrhoen d. Kinder 4:469; Zweckmässigste Milchsterilisation im Hause 4:556. (4:292.)
- Jekiniowitsch**, Lungen-Actinomykose
- Jensen**, Actinomykose 9:437; Bacteriol. Untersuchungen infectiöser Thierkrankh. 5:31; Bedeutg d. Mallein 8:255; Botryomykose 8:384; Drusekokkus b. Pferde-Pyämie 6:121; Eine Rinderseuche-ähnli. Kälberkrankh. 6:188; Infection b. d. Pferdestaupe 10:342; Infectiöse Kälberkrankh. in Jütland 5:183; Kälberruhr 8:308; 9:300; Löffler-Schütz'sche Schweineseuche in Dänemark 5:177; Milzbrand-Enzootie im Kopenhagener Zoolog. Garten 7:167; Nesselfieber, Hautnekrose u. Rothlauf b. Schwein 7:176; Nesselfieber u. diffuse Hautnekrose d. Schweines 8:135; Reincultur d. Rauschbrandbac. 5:167; Rothlaufbac. 9:130; Tuberkulin als diagn. Mittel 8:679; Tuberkulose b. Hund u. Katze 7:847, 849.
- Jensen s. a. Sand u. J.** 3:117; 4:87.
- Jerosch**, Antibact. Wirkg. d. Argentum nitr. 5:496.
- Jessner**, Favusstudien 8:398; 9:451.
- Jetter**, Bactericide' Eigensch. d. Blutserums 8:543; Buchner's Alexine u. ihre Bedeutg f. d. Erklärg d. Immunität 8:545.
- Jewtichiew**, Hundetuberkulose 10:779.
- Jobert**, Wirkg andauernder Kälte a. d. Lyssagift 7:139.
- Jobert s. Rietsch u. J.** 4:136.
- Joger**, Eigenthüml. Infektionskrankh. d. Schweine 10:154.
- Johns**, Actinomykose b. Pferde 1:143; Actinomykose b. Schwein 4:296; Fleischvergiftungen 3:366; Fötale Rindertuberkulose 1:77; Malleinimpfungen 9:255; Mallein - Rotzimpfungen b. Pferden 8:252, 254; Maul- u. Klauenseuche Sammelreferat 9:102; Morphologie d. Milzbrandbac. 9:119; Morphologie u. Färbg d. Milzbrandbac. 10:129; Mikrobien d. Myko-Desmoids d. Pferde 2:108; 3:82; Milzbrandsporen-Entwicklg im Cadaver 2:123; Tuberkulinimpfungen 8:676; Tuberkulose b. Pferde 3:193; Tuberkulose d. Bronchial- u. Mittelfell-Drüsen als Ursache chron. Tympanitis 3:193; Tuberkulose d. Kuh-Magens 2:219; Tuberkulose-Uebertragung v. Mensch a. Hund 4:212.
- Johns-Eber**, Tuberkulose 9:783.
- Johnson**, Tuberkulöser Abscess b. e. Bullen 9:769.
- Johnston**, Diphtherie 7:225; Diphtheriebac.-Züchtg 8:186; Wasserentnahme z. bacteriol. Untersuchg 8:618.
- Jolin**, Leistungsfähigkeit d. Kieselguhrfilter 10:702.
- Jolles**, Analyse d. Tuberkulins 7:678; Aetiologie d. Influenza 6:85; Desinfektionsfähigkeit v. Seifenlösungen geg. Cholerakeime 9:369; Filtrationsfähigkeit d. patentirten Wasserfilters 'Puritas' 8:632.
- Joelsohn**, Gefäßsystemerkrankg b. Lepra 10:314.
- Joly u. Leclairche**, Druse 9:106.
- Jonesco s. Peyrot u. J.** 3:204.
- de Jong**, Actinomykom im Schlunde

- des Rindes 2:319; Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Parotitis-Actinomykosen 4:296.
- Jordan**, Aetiologie d. Erysipels 7:50; Osteomyelitis 9:29.
- Jørgensen**, Die Mikroorganismen d. Gährungsindustrie 8:7; Mikroben d. Gährungs-Industrie 2:357, 5:453; Pasteur's u. Hansen's Standpunkt in der Hefefrage 4:332.
- Joseph**, Lehrb. d. Geschlechtskrankh. 10:89; Ungewöhl. Ichthyosisformen 10:496.
- Josserrand u. Roux**, Endocarditis ulcerosa 8:32.
- Journal d. Lepracommission** 9:274.
- Journal of Pathology and Bacteriology** 8:8.
- Journal of the Leprosy Investigation Committee** 6:252; 7:280; 8:271.
- Jousset**, Uebertragung d. Tuberkulose 8:699.
- Juhel-Benoy u. Lion**, Trichophyton tonsurans 6:420.
- Juffinger**, Primäres Sklerom d. Larynx 7:264; Rhinosklerom d. Schleimhaut 8:260.
- Jullien**, Blennorrhagia 9:72; Blennorrhagie u. Mikroben, Sublimatbehl. d. Gonorrhoe 8:73, 75; Chron. Gonorrhoe b. Manne 6:132; Pyog. Kokken in syphilit. Geschwüren 6:242; Tuberkulose d. Pharynx 8:709; Ulcus molle 8:263; 10:308.
- Jumon**, Gonorrhoeische Complicationen 10:108.
- Jung**, Asepsis zahnärztl. Instrumente 8:646; Chron. Tuberkulose d. Chorioidea 7:833.
- Jürgens**, Perlsuchtähn. Erkrankg. b. Menschen 6:321; Sectionsbefund zweier m. Tuberkulin behandelter Phthisen 6:281.
- v. Jürgensen**, Kryptogenet. Septikopyämie 4:387.
- Kaatzer**, Kreosotbehandlg. d. bacillären Phthise 4:207; Sputumuntersuchg. 3:195; 7:815; Tuberkulinbehandlg. 9:772; Veränderg. d. Tuberkelbac. dch. Tuberkulin 7:704.
- Kabrhel**, Milchsäuregährg. 5:456.
- Kahane**, Lebende Paras. im Blute u. i. d. Geschwulstzellen Carcinomatsen 10:503, 504.
- v. Kahlden**, Aetiologie u. Genese d. acuten Nephritis 8:562; Histolog. Untersuchungen über Tuberkulin-Einwirkg. 7:729. (8:294.
- Kain**, Conjunctivitis crouposa 7:314;
- Kaiser**, Kalbefieber 9:333.
- Kaiserl. Gesundheitsamt**, Verhalten d. Cholera-bac. a. frischen Früchten 8:333.
- Kaisin**, s. Denys u. K. 9:593. [8:333.
- Kalindero**, Lepra 9:273.
- Kalindero** s. a. Babes u. K. 7:283, 284; 9:755. (8:156.
- Kallmeyer**, Toxin im Blute b. Tetanus
- Kainig**, Impfungen m. Rotzlymphe 7:242.
- Kaltenbach**, Puerperale Selbstinfection 4:473.
- Kamen**, Aetiologie d. Scorbut 4:247; Culturschalen f. Anaëroben 8:154, 615; Erreger d. Malaria 8:422; Neues Culturegefäß 6:584; Syphilis-bac. im Auswurf 5:237; Thorstenbecks Centrifuge 8:627; Typhusbac. im Trinkwasser 8:237; Winkel'sche Krankh. 9:296.
- Kamen** s. a. Kluczenko u. K. 10:425.
- Kammerer** u. De Giacomini, Quantit. Bestimmg. d. Luftkeimgehalts 2:431. (6:601.
- Kammeyer**, Sterilisation d. Catgut
- Kanasz**, Behandlg. d. Tuberkulose m. Nelkenöl 9:733.
- Kanellis**, Einfluss versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.
- Kann**, Diphtheriebehandlg. m. Heilserum 10:209.
- Kanthack**, Aetiologie d. Otitis media 6:49; Bact. b. Otitis media 7:315; Bedeutg. d. Milz b. Pyocyaneusinfektionen 8:274; Leprauntersuchungen [Indische Enquête] 9:272.
- Kanthack u. Barclay**, Leprabac. 7:276.
- Kanthack u. Drysdale**, Bacteriol. Handbuch 10:3. (9:598.
- Kanthack u. Westbrook**, Immunität
- Kaposi**, Favus universalis 2:335; Hautkrankh. 9:512, 516, 519; Syphilis 7:268; Ungewöhl. Form v. Acne 10:332.
- Kapper**, Acute Actinomykose 2:314; Mikrokokkus tetragenus als Eitererreger 6:50.
- Kappes**, Analyse d. Massenculturen einiger Spaltpilze u. d. Soorhefe 6:485.
- Karg**, Carcinom 9:513, 516; Verhalten d. Milzbrandbac. in d. Pustula maligna 4:105.
- Karg u. Riehl**, Tuberkelbac. in einem Leichentuberkel 1:80.
- Karliński**, Antibact. Wirkg. d. Jodoforms 4:363; Aetiologie d. Eiters 5:42; Aetiologie d. Puerperalinfection d. Neugeborenen 4:15; 5:12; Atypische Typhusfälle 5:198; Bac. enteritidis 5:334; Cholera-Aetiologie 10:402; Die Cholera in Mekka 10:427; Ein neuer pathog. Proteus-

- ähnlicher Spaltpilz im Eiter 5:385; Eiterungserreger b. Menschen u. Thieren 6:29; Fieberhafter Icterus 6:394; 7:340; Geflügelcholera 6:189; Lebensdauer d. Cholerabac. in Choleradejectionen 6:385; Lebensdauer pathog. Mikroben im Wasser 5:556; Lyssa-äbnl. Pyämie 5:14; Pyog. Infection dch d. Milch 6:29; Pyoseptikäm. Allgemeininfektionen 7:286; Schnecken als Milzbrandverschlepper 5:168; Temperatursteigerungen in beerdigten Körpertheilen 7:444, 777; „Typhöse“ Pneumonie 5:87, 200; Typhus m. secundärer Milzbrandinfection complicirt 4:149; Typhusbac. im Boden 7:259; Typhusbac. im Harn 6:230; Typhusbac. im Trinkwasser 6:231; Verhalten pathog. Bact. im Trinkwasser 5:198; Verhalten d. Typhusbac. in d. Faeces 5:195; Vertheilg d. Bact. i. d. grossen Wasserbecken 8:586; Vorrichtg z. Filtriren vollständig klaren Agars 6:590.
- Karpiński s. Zieliński, Nencki u. K.** 10:342.
- Karplus**, Entwickl. v. Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan dch e. Harnbact. 9:542.
- Karth s. Charrin u. K.** 1:77.
- Kartulis**, Amöben in dysenter. Leberabscessen 3:328; Aetiologie d. ägypt. Ophthalmie 2:285; Aetiologie d. Cholera nostras 5:376; Dysenterie-Amöben 6:458; 7:404; Negativer Mikrobienbefund b. Influenza 6:95; Pathog. Protozoön b. Menschen 9:498; Riesen-Amöben b. chron. Enteritis d. Aegypter 1:157; 2:347; Tetanusgift 9:151; Verhalten d. Tetanusgifts im Körper 10:170; Verhältniss d. trop. Leberabscesse z. Dysenterie 5:440.
- Kartulis s. Schiess Bey u. K.** 9:772.
- Kasanli**, Bac. b. Alopecia areata 5:346.
- Kassowitz u. Hochsinger**, Kokken b. heredit. Syphilis 2:93, 95. (5:548.
- Kast**, Antisept. Leistg d. Magensafts
- Kaestle**, Bartholinitis gonorrhoeica 7:108.
- Kastner**, Infectiosität d. Fleisches perlsücht. Rinder 5:282; 8:697.
- Katz**, Antitoxinbehandlg d. Diphtherie 10:211; Cultur d. Leprabac. 5:242; Experim. Untersuchungen m. Hühnercholera-Mikroben 5:185; Scarlatinöse Labyrinthentzündg 5:29. (223.
- Kauffmann**, Diphtheriebehandlg 10:
- Kauffmann**, Actinomykose in Kairo 10:457; Eitererregende Fähigkeit d. Digitoxins 5:516; Gonorrhoe d. kl. Mädchen 9:81; Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden 7:603; Modification d. Gram'schen Färbg 7:588; Tuberkelbac.-Nachweis 8:662.
- Kaufmann u. Charrin**, Hypoglykämie dch Bac. pyoc. 9:285.
- Kaupe**, Lebensdauer d. Cholerabac. in d. Faeces 6:387.
- Kaurin**, Contagiosität d. Lepra 3:232; Lepra-Aetiologie 6:255; Leprauntersuchungen 9:278.
- Kayser**, Resistenz d. Hefearten geg. Erhitzung 5:452.
- Keesbacher**, Tuberkulose-Sterblichkeit in d. Laibacher Strafanstalt 5:277.
- Kehrer**, Differentialdiagnose d. Spaltpilzarten 2:183.
- Keller**, Saprol 9:559.
- Keimer**, Primäre Larynx tuberkulose u. ihre Heilg 4:196.
- Keith s. Dyar u. K.** 10:609.
- Keller s. Gloeckner u. K.** 7:626.
- Kellner u. Yoshii**, Entbindung freien Stickstoffs b. Fäulniss u. Nitrification 4:494. (253.
- Kellog**, Typhusbac. u. Bact. coli 10:
- Kelsch**, Pleuritis m. Typhusbac 8:236.
- Kelsch u. Vaillard**, Bac. b. Leukämie 6:369. (717.
- Kelynaek s. Wolstenholme u. K.** 8:
- Kempner**, Schwefelwasserstoffbildg d. Cholerabac. im Hühnerei 10:362.
- Kennedy**, Bedeutg d. Gonorrhoe z. Aetiologie d. Nephritis 6:188.
- Kent**, Histologie d. Vaccinepustel 10:330.
- Kerez**, Einfluss d. Tabaks a. d. Tuberkelbac. 10:718.
- Kerry**, Eiweisszersetzg dch Bac. d. malignen Oedems 5:481; Neuer pathog. anaërober Bac. 10:150.
- Kerry u. S. Fraenkel**, Bac. d. malignen Oedems 7:169.
- v. Kerschensteiner u. Gaffky**, Maassregeln z. Bekämpfg d. Cholera 10:428. (10:497.
- Keser**, Coccidien bei Hautcarcinomen
- Kessler**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:604. (8:663.
- van Ketel**, Untersuchg a. Tuberkelbac.
- Ketscher**, Cholera-Immunität dch Ziegenmilch 9:385; Uebertragung d. Cholera-Immunität dch Milch 8:346.
- Kiderlen s. E. Fraenkel u. K.** 5:199.
- Kiemann**, Acuter Rotzod b. Menschen 4:157; 5:232. (4:532.
- Kiener u. Aldibert**, Keimgehalt d. Luft
- Kiener u. Duclert**, Bildg u. Heilg v. Abscessen 9:630.

Kiener u. Forgue, Wangen-Tuberkulose 5:304.
Kiener u. Villard, Typhus u. Tuberkulose 9:238.
Kieseritzky, Die Cholera 1898 in Dorpat 10:426.
Kiessling, Das Bact. coli com. 9:291; Ein d. Cholera vibrio ähnl. Kommbac. 9:425.
Kijanzin, Bild v. Ptomainen 8:466.
Kijewski, Aktinomykose b. Menschen 5:400.
Kikuzi, Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197.
Kilborne, Abort b. Stuten 9:332.
Kilborne s. a. Moore u. K. 9:138.
Kilborne s. a. v. Schweinitz u. K. 9:251; 10:286. (515.)
Kilborne s. a. Smith u. K. 8:147; 10:147.
Kilborne s. a. Smith, Kilborne u. Schröder, 9:503.
Kilcher, Pathog. Bedeutg d. Typhusbac. 3:140.
Klonka, Bacterientödtende Wirkg d. Blutes 8:535. (6:141.)
Klipp, Gonorrhoeische Irido-Choroiditis 7:6.
Kirchner, M., Bacter. Untersuchgsmethoden 7:6; Bedeutg d. Bacteriologie f. d. öffentl. Gesundheitspfl. 7:9; Berkefeldfilter 9:693, 694, 695; Cholera nostras u. Cholera as. 8:356; Desinfizierende Wirkg d. Chloroforms 6:497; Grundr. d. Militär-Gesundheitspfl. 7:5; Meningitis n. Otitis media 9:24; Mikrobienbefund b. Influenza 6:99; v. Pettenkofer: üb. Cholera 8:351; Sputumdesinfektion 7:817; Streptokokken 8:17.
Kirchner, W., Pityriasis versicolor im äusseren Gehörgang 1:145.
Kirinow, Febris intermittens pneumonica 9:475.
Kirnbauer, Malleinimpfungen 10:275.
Kirstein, Tuberkelbac. im Harn 2:224; Verhütt d. Blennorrhoea neonat. 9:100.
Kischensky, Actinomyces-Reinculturen 5:399; Wirkg d. Laparotomie b. Bauchfelltuberkulose 9:737, 738.
Kitasato, Aetiologie d. Tetanus 5:203; Bact. b. 'Hongkong-Plague' 10:340; Concurrentfähigkeit d. Cholera bac. m. andern Mikrobien 5:370; Cultur d. Rauschbrandbac. 5:166; Fusisporium moschatum 5:422; Heilver-suche an Tetanus-kranken Thieren 8:174; Influenzabac. 8:208; Milzbrand-Sporulation in versch. Bodentiefen 6:157; Negative Indolreaction d. Typhusbac. 5:191; Rein-züchtg v. Tuberkelbac. 8:666; Resistenz d. Cholera bac. gegen Ein-

trocknen u. Hitze 4:264, 5:365; Spirillum concentricum 4:326; Tetanusgift 7:204; Tuberkulinwirkung 8:681; Verhalten d. Cholera-bac. im menschl. Koth 4:267; Verhalten d. Cholera bac. in d. Milch 4:267; Verhalten d. Typhusbac. u. Cholera bac. zu Säure- u. Alkali-halt. Nährböden 4:146; 4:267; Wachstum d. Rauschbrandbac. in festen Nährsubstraten 6:171.
Kitasato u. Weyl, Anaëroben-Untersuchg 6:486, 487, 577; Stoffwechselproducte d. Tetanusbac. 6:193.
Kitasato s. Behring u. K. 7:209.
Kitasato s. Brieger, Kitasato u. Wassermann 8:176.
Kitt, Abschwächg d. Rauschbrandvirus dch strömende Wasserdämpfe 4:122; Aetiologie d. Mastitis 6:375; Aetiologie d. Mastitis b. Rind 1:35; Bact. d. Rinderseuche 2:143; 3:125; Bact.-Kunde u. pathol. Mikroskopie f. Thierärzte etc. 9:2; Bacteriolog. u. patholog.-histolog. Uebungen f. Thierärzte 4:3; 5:2; Cathart-Ge-friermikrotom 5:579; Hühnercho-lera-Schutzimpfg 9:142; Immuni-tätsverhältnisse b. d. Geflügelpest 10:162; Impfpfrotz b. Waldmäusen u. Wühlratten 3:157; Kokken d. 'Myko-Desmoids' d. Pferde 4:90; Malignes Oedem 2:135; Mallein 9:254; Mikrophotographie 4:505; Mikroskop.-bacteriol. Technik 8:602; Milzbrand d. Vögel 2:128; Miniatur-Sterilisierungsapparat 5:579; Morphologie u. Biologie d. Milzbrandbac. 1:55; Rausch-brand-schutzimpfg 3:114; 9:128; 10:149; Schutzimpfg geg. d. Geflügelcholera 2:152; Schutzimpfg geg. Milzbrand 2:128; Schutz-u. Heilimpfungen 8:553; Schweine-rothlaufbac. u. Schutzimpfg geg. dies. 2:139; 3:121, 122; Septikaemia haemorrhagica [Bollinger's Rinder-seuche] in Bayern 4:127; Seuchen-versuchsstation in München 6:610; Tuberkulose-ähnl. bacilläre käsige Pneumonie d. Rindes 6:327; Un-tersuchungen üb. Geflügeltyphoid (Hühnercholera) 1:42; 3:126; Un-tersuchungen üb. malignes Oedem u. Rauschbrand 1:59; Vereinfachte Tuberkelbac.-Färbung 5:259; Ver-wechslg v. Rotz mit Botryomykose 5:393; Werth d. Schutzimpfungen gegen Thierseuchen 2:396; Züchtg d. Rotzbac. 1:92; 2:186.
Kitt, Willach u. Guillebeau, Bös-artige Maul- u. Klauenseuche 9:106.

- Kladakis**, Antibacter. Wirkg d. Leucht-gases 6:500.
- Klamann**, Faulbrut d. Bienen 4:260; Gelber Faulbrutbac. d. Bienen 6:372.
- Klautsch**, Veränderungen der weibl. Genitalorgane b. Cholera as. 10:400; Wirkg d. acuten Infektionskrankh. a. d. Schwangerschaft 10:564.
- Klebs**, Allgem. Pathologie 3:3; Antidiphtherinbehandlg 10:221; Aetiöl. d. Cholera 1:124; Causale Behandlg d. Tuberkulose 10:784; Diphtheriebehandlung 9:182; Flagellaten im Blut Influenzakeranker 6:466; Mikrobienbefund b. Influenza 6:93, 94; Pathologie u. Therapie d. Cholera as. 8:848; Pathol. Anatomie u. Bacteriol. 7:546; Thierexperimente m. Tuberkulin 7:689; Tuberkulocidin 8:675; Ueber Tuberkulose 5:294.
- v. Kleckl**, Aus ranziger Butter cultivirte Mikroben 10:632.
- Klee**, Aphthenseuche 9:105; Geflügeltyphoid 9:142; Verschimmig d. Luftwege d. Vögel 9:447.
- Klein, A.**, Untersuchung choleraverdächt. Fälle 8:326.
- Klein, E.**, Anticholera-Vaccination 9:389, 428, 598; Aetiologie d. Amer. Schweineseuche 4:133; Aetiöl. d. Cholera 1:117; Aetiöl. d. croupösen Pneumonie 5:331; Aetiöl. d. Diphtherie 6:336, 338, 339; Aetiöl. d. Maul- u. Klauenseuche 2:114; Aetiöl. d. Scharlachfiebers 3:53; Aetiöl. d. Variola u. Vaccine 10:329; Bac. d. malignen Oedems 7:170; Bac. gallinarum 5:334, 335; Bac. prodigiosus a. Fleisch 10:633; Bereitg v. Behring's Diphtherieantitoxins 10:191; Beziehungen d. Mikroorg. zu d. Krankheiten 3:2; Das System Hermite 10:703; Der Antagonismus d. Mikroben 10:396; Die Cholera in England 10:403; Die von Dr. Crookshank entdeckten Kuhpocken 4:83; Diphtherie 9:188; Einwirkg hoher Temperaturen a. Milzbrandsporen 6:501; Fleischvergiftg 7:297; Geisselfärbung d. Cholera vibrio 9:358; Gleichzeitige Inoculation v. Swine-Fever- u. Fowl-Enteritis-Bac. 6:541; Grouse disease 5:339; 6:109; 7:202; Immunitätsfrage 8:530; Infektionskrankh. b. Fasanen 9:336; Influenza 9:206; Intracelluläre Bact.-Gifte 10:536; Mischinfection 7:530; 8:369; 9:609; Moorhuhnkrankheit 9:144; Pathog. pleomorpher Bac. 6:400; Pleomorphismus d. Tuberkulose-Erregers 8:666; Typhusbac. u. Bact. coli 10:266; Wirkung d. Bac. pyoc. a. d. Tuberkulose 9:736.
- Klein, E., u. Coxwell**, Immunitätsfrage 5:550.
- Klein, F.**, Der Gärtner'sche gasbildende Bac. 10:325.
- Klein, G.**, Bact.-Befunde b. Leicheninfection 5:13.
- Klein, L.**, Bac. allantoides 5:387; Morphol. u. Entwicklg d. Bact. 5:466; Neuer Typus d. Sporenbildg 5:467.
- Klein, L., u. Migula**, bacteriol. Arbeiten d. techn. Hochschule zu Karlsruhe 10:9.
- Klemensiewicz**, Vegetationskasten f. niedere Temperaturen 6:592.
- Klemensiewicz u. Escherich**, Schutzkörper im Blute nach Diphtherie 9:184.
- Klementieff**, Bacteriol. Bodenuntersuchung 3:473.
- Klemm**, Knochenerkrankungen im Typhus 9:234; 10:262; Kopftetanus 9:167.
- Klemperer, F.**, Herpes labialis 9:25; Immunität u. Heilung 8:547.
- Klemperer, F., u. Levy**, Klin. Bacteriologie 10:5.
- Klemperer, G.**, Aetiologie d. Eiters 1:31; Cholera eine Nitritvergiftg 9:381; Die Natur d. Soorpilzes 1:151; 2:333; Die natürl. Immunität geg. Cholera as. 10:388; Infection u. Immunität b. d. Cholera as. 10:388; Schutzimpfungen geg. Cholera 8:345, 347; Specif. behandelte Pneumonie 8:548; Syphilis- u. Smegmabac. 1:98.
- Klemperer, G. u. F.**, Heilg d. Infektionskrankh. dch nachträgl. Immunisirg 8:547; Immunität geg. Pneumok.-Infection 7:67.
- Klepzow**, Bestimmg d. Tuberkulinreaction 10:774.
- Klett**, Doppelfärbg d. Milzbrandbac. 10:133; Flusswasserreinigung 10:619; Morphologie d. Milzbrandbac. 10:128-130.
- Klipstein**, Erkrankg nach Diphtherieheilserum-Anwendg 10:217; Giftfreie Tetanusculturen 9:153; Torfmüll 9:372, 570.
- Klipstein s. a. C. Fraenkel u. K.** 9:225, 371.
- Klotz**, Tertiäre Syphilis 10:304.
- Kluczenko u. Kamen**, Die Cholera in d. Bukowina i. J. 1893 10:425.
- Kluge**, Chemotact. Wirkg d. Tuberkulins 7:683.

- Knapp**, Einwirkg v. Bact. auf Augenoperationswunden 2:34; Iris-Tuberkulose 7:828; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:315.
- Knauer**, Reinigung benutzter Deckgläser u. Objectträger 7:590.
- Knickenberg**, Tuberculosis verrucosa cutis 10:766.
- Knoblauch** s. Stutzer u. K. 10:622.
- Knochenstierma**, Keimgehalt d. Dorparter Marktmilch 10:630.
- Knoll**, Actinomykose b. Schwein 7:357; Herzklappenveränderungen b. Thiere 9:138.
- Knopf** s. Levy u. K. 9:184.
- Knorr**, Streptokokken 9:9.
- Knorr** s. a. Behring u. K. 9:155.
- Knüppel**, Cholera-Aetiologie 7:336.
- Kobler**, Larynxsklerom 10:299.
- Köbner**, Bac. b. Lichen ruber 3:269; Mykosis fungoides 2:97, 99.
- Koch, A.**, Verschlüsse u. Lüftungseinrichtungen f. Reinculturen 9:662; Contusionspneumonien 2:78; Morphologie u. Entwicklg endosporer Bact.-Arten 4:839.
- Koch, C.**, Actinomykosis hominis in Nürnberg 10:456; Choleraexanthem b. Kindern 10:401.
- Koch, H. W.**, Neues Desinfections-mittel 8:481.
- Koch, R.**, Actinomykose b. Menschen 7:355; Cholera-diagnose 9:351; Conferenz z. Erörterg d. Cholerafrage 1:118; Die Cholera in Deutschland im Winter 1892-93; 9:403; Herstellg d. Tuberkulins 7:669, 680; Neues Heilmittel geg. Tuberkulose [Tuberkulin] 6:275, 276; Prophylaxe d. Infektionskrankh. insbesondere d. Kriegseuchen 4:459; Wasserfiltration u. Cholera 9:402; Zum mikroskop. Nachweis v. Cholera-bac. in Dejectionen 9:355.
- Koch, R.**, u. Gaffky, Desinfection d. Kielraums v. Schiffen 2:435.
- Koch, W.**, Osol's 'Anthracin' 2:121.
- Koch (Hagen)**, Barmenit z. Fleisch-Conservirg 5:593. (98.)
- Koch**, Herzklappenerkrankungen 8:
- Koch** s. a. v. Halle u. K. 9:345.
- Kochs**, Giebt es ein Zellleben ohne Mikroorg.? 10:529; Malaria-Heilg dch Chinin 7:399.
- Kockel** u. Lungwitz, Placentartuberkulose b. Rind 10:747.
- Kockel** s. a. Schmorl u. K. 10:742.
- Kocks**, Einfluss d. Industrie a. d. Tuberkulose-Sterblichkeit 6:293.
- Kocourek**, Malleinversuche 10:276.
- Köhler, A.**, Oertl. Tuberkulose, Tuberkulinbehandlg 9:774.
- Köhler, E.**, Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459.
- Koehler, J.**, Saccharomyces membranaefaciens 8:410.
- Köhler, K.**, Verhalten d. Typhusbac. geg. Agentien 9:224.
- Köhler, R.**, Myxödem dch Actinomykose 10:456. (295.)
- Köhler**, Actinomykose d. Muskeln 4:
- Köhlmoos**, Chalazion 9:762.
- Kohn**, Cholera-prophylaxe 8:338; Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236; Pneumonomycosis aspergillina 9:445. (696.)
- Köhn**, Selbstreinigung d. Flüsse 10:
- Kohts**, Osteomyelitis acutissima 8:17.
- Kolaczek**, Erysipelbehandlung 9:21.
- Kolb**, Aetiologie d. Morbus maculosus Werlhofii 7:306.
- Kolbassenko**, Veränderg d. Tuberkelbac. b. Vereiterg tub. Gewebes 8:680; Wirkg d. Laparotomie b. Peritonitis tuberculosa 9:757.
- Kolessnikoff**, Darmmilzbrand b. Menschen 7:167. (3:478.)
- Kolessnikoff** s. a. Tarchanoff u. K.
- Kolessnikoff** s. a. Woronzoff, Wino-gradoff u. K. 3:107.
- Kolisko**, Mikrok.-Befund b. Lues congenita 2:95.
- Kolisko** u. Paltauf, Diphtherie u. Croup 5:212.
- Kolle**, Dauer d. Vorkommens v. Cholera-bac. in d. Dejectionen v. Cholera-reconvalescenten 10:367; Experim. Cholerastudien an Meerschweinchen 10:395.
- Kolle** s. a. Issaef u. K. 10:393. (127.)
- Kollinger**, Dermatitis gangraenosa 7:
- Kollmann**, Blutseruminjectionen b. Syphilis 9:266; Mikroskop. Blutbefunde b. Influenzakeranken 6:94.
- Konew** s. Sadowski, Konew u. Trofimov 10:164.
- Kondor**, Aetiologie d. sympath. Ophthalmie 6:46.
- König, F.**, Pathol.-anat. Befunde b. Tuberkel-injicirten 7:715.
- König**, Tuberkulose d. Gelenke u. Seh-nenscheiden 2:231.
- König, Röder**, Baumgärtel u. Röbert, Maul- u. Klauenseuche 9:105.
- König** s. a. Grünau, Möbius u. K. 9:332.
- Kopfstein**, Eiteruntersuchungen 9:619; Krebsparasiten 10:506.
- Koplik**, Acute lacunäre Tonsillitis diphtheritica m. Pseudodiphtherie-bac. 10:236; Aetiologie d. acuten Retropharyngealabscesses 10:18; Aetiologie d. Empyeme b. Kindern 6:375; Beziehg d. Gonokokkus z. Arthritis gonorrhoeica 6:140; Diph-

- theriediagnose 8:196; Hoden-Tuberkulose im Kindesalter 5:293; Malariafieber b. Kindern 9:470; Urogenitalblennorrhoe im Kindesalter 9:81. (235.)
- Kopp**, Lehrb. d. vener. Krankh. 5:101,
- Körber**, Vertheilg d. Bact.-Colonien in Esmarch'schen Rollröhrchen 10:657.
- Korkunoff**, Bact. Infection v. intacten Darmkanal 5:512; Heissluft-Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Larynx-Tuberkulose 4:196.
- Korn**, Verhüttg d. Blennorrhoea neonat. 3:68.
- Kornauth**, Bekämpfung d. Mäuseplage dch d. Bac. typhi murium 10:602; Mäuseplagen 9:337. (9:698.)
- Kornstädt**, Kübelreinigungsverfahren
- Korolko**, Varietäten d. Malaria-Plasmodiums 7:391.
- Korotneff**, Rhopalcephalus carcinomatosus 9:489.
- Körte**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Berliner Krankenh. am Urban 10:201; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:750.
- Kosark**, Actinomyces an Getreidegranen 8:395.
- Kossel**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:199, 200, 201, 218; Mittelohreiterungen b. Säuglingen 9:626; Nucleinsäurewirkg a. Bact. 10:550; Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:708; Uebertrag. d. Cholera as. durch Lebensmittel 8:358.
- Kossel, H.**, s. a. Beck u. K. 8:326.
- Kossel, H.**, s. a. Ehrlich u. K. 10:199.
- Kossel, H.**, s. a. Ehrlich u. Wassermann 10:198.
- Kossels a. Behring**, Boer u. K. 9:176.
- Kossotoroff**, Putride Intoxication 4:456.
- Kossow-Geronay**, Tuberkulose-Behandlg m. Kreosot 5:315.
- Kostenitsch**, Wirkg todter Tuberkelbac. 9:741.
- Kostenitsch u. Wolkow**, Hühnertuberkulose b. Kaninchen 9:720; Tuberkelentwicklung 8:703.
- Kostenko u. Grabowsky**, Antidiphtheritische Mittel 7:235. (20.)
- Koster**, Virulenz d. Staphylok. aur. 9:
- Köster**, Erysipelbehandlung 9:21. Pathol.-anatom. Befunde Tuberkulininjicirter 7:712.
- Kostjurin**, Pneumokokkus b. Influenzaepidemie 8:216
- Kostjurin u. Krafsky**, Milzbrand-Heilung dch Fäulnisstoxine 7:148.
- Kotlar**, Herztrombentuberkulose 10:756.
- Kotljär**, Aspergilläre Pseudotuberkulose 10:461; Einwirkg d. Sonnenlichts a. Bact. 8:504; Morphologie d. Mikrosporen furfur 8:406.
- Kötschau**, Primäre Uterin-Tubar. u. Ovarial-Tuberkulose 3:202.
- Köttnitz**, Actinomycose b. Menschen 7:354; Actinomykose in d. Parotis-Gegend 4:293.
- Koubassoff**, Carcinom-Mikroben 5:347; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 1:57; Uebergang d. Tuberkel-, Rothlauf- od. Oedembac. a. d. Foetus 1:78.
- Koudrevetzki**, Diphtherie-Immunsation 9:181.
- Koujajeff**, Bacter. Nierenerkrankg b. Abdominaltyphus 6:228.
- Kovács**, Amöben-Dysenterie 8:425; Die Cholera in Kronstadt 10:424.
- Kowalewsky**, Bact. b. böartigem Katarhalfieber d. Rindes 6:119; Rotz d. Katze 9:257. (7:468.)
- Kowalkowsky**, Ozon als Desinficiens
- Kowalski**, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 4:479; Mikrobenbefund b. Influenza 6:90; Zur Note d. Herren Lustig u. De Giæza, Ueber d. Vorkommen v. feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker' 10:435.
- Kracht**, Aetiologie d. Pleuritis 4:407.
- Kraft**, Aetiologie d. Peritonitis 7:83; Pancreatitis haemorrhagica acuta 10:595.
- Krafsky s. Kostjurin u. K.** 7:148.
- Krafschukine**, Petersburger Schutzimpfungen 9:115.
- Krajewski**, Mallein 9:254; Milzbrand-Schutzimpfung 2:129.
- Kraków**, Acute Gonorrhoe im Wochenbett 10:105.
- Král**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:599; Conservirg v. Stich- u. Strich-culturen sowie v. Culturen in flüssigen Nährböden 4:514; Dauerpräparate v. Bact.-Culturen 5:576; Favus-Pilz 5:419; 6:417; 7:364; Isolirg d. Gonokokkus dch d. Plattenverfahren 10:91; Pleomorphismus pathog. Hyphomyceten 10:464.
- Král s. a. Soyka u. K.** 4:512.
- Kramer**, Bacteriologie u. Landwirthschaft 6:6; 8:8.
- Kramer u. Boyce**, Vaccine-Immunität 9:308.
- Kramsztyk**, Sterilisation od. Pasteurisation 10:690.
- Krannhals**, Aetiologie d. Hadernkrankh. 3:119; Influenza-Epidemie

- 7:91; Pyocyaneusinfektionen 9:288; Wachstum d. Kommabac. a. Kartoffeln 9:365.
- Kranefeld**, Aetiologie d. acuten Eiterungen 2:27; Morphologie u. pathog. Verhalten d. Rotzbac. 3:156.
- Krasilschlek**, Neuer Thermostat 5:580.
- Kraske**, Aetiologie u. Pathogenese d. acuten Osteomyelitis 2:23; Einwirkg d. Tuberkulins a. tuberkulöse Processe 7:748; Tuberkulose d. Glans penis 7:807; Tuberkulöse Erkrankg v. Wunden 1:79.
- Kraske u. Englisch**, Tuberkulose d. Urethra u. d. Glans penis 4:199.
- Krasser**, Zellkern d. Hefe 9:464.
- Kratschmer**, Desinfectionsmaassregeln geg. d. Cholera 3:297.
- Kratschmer u. Niemilowicz**, Bac. mesentericus vulgaris als Erreger d. Brotkrankh. 5:461.
- Kratter**, Bedeutung d. Gonokokkenfundes f. d. gerichtl. Medicin 6:130; Formbeständigkeit u. Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100.
- Kraus, C.**, Verhalten pathog. Bact. im Trinkwasser 3:422.
- Kraus, Fr.**, Histolog. Veränderungen asept. conservirter todter Gewebe 3:442.
- Kraus**, Pyoktanin 7:632. [3:442.]
- Kraus u. Buswell**, Typhusbehandlg mit Pyocyaneusculturen 10:584.
- Krause**, Behandlg d. Larynx-tuberkulose m. Milchsäure 3:216; Histologie d. Chalazion 7:837.
- Krebs**, Wasserversorgung u. Bodenreinheit, ihr Einfl. a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.
- Krecke**, Tuberkelbac.-Nachweis im Urin 3:203. (263.)
- Krefting**, Mikroben b. Ulcus molle 8:3.
- Kreglinger s. Hauser u. K.** 3:150.
- Kreibohm**, Desinfection v. Räumlichkeiten m. Sublimatdämpfen 2:435; Pathog. Mikroben i. Mundsecret 5:543.
- Kreibohm u. Rosenbach**, Eiterg dch chem. Stoffe 4:403.
- Kreis**, Reincultur d. Gonokokken 2:88; Verhalten d. Gonokokken zu d. Thallinsalzen 3:61.
- Krenyanski**, Tuberkulose-Behandlg m. Anilinöl-Inhalationen 3:215.
- Kresling**, Bereitg u. Zusammensetzg d. Malleins 8:243, 244, 248.
- Kretschmar**, Milzbrandübertragung a. Menschen 2:133.
- Krogus**, Aetiologie d. Cystitis 8:292; Bact. coli b. Bacteriurie 10:323; Bact. coli b. d. Harninfection 10:325; Bact. coli com. 8:279; Urininflection 8:374; Urobac. liquefaciens septicus 6:359.
- Krogus u. v. Hellens**, Hämatozoön b. Kinder-Hämoglobinurie 10:516.
- Krohne s. Cornet u. K.** 7:612.
- Kromayer**, Histologisches üb. d. Tuberkulinwirkg 6:285; Molluscum-körperchen 9:513; Tuberkulinheilg 7:744.
- Kronacher**, Aetiologie u. Wesen acuter eitriger Entzündg 7:536; Transportabler Sterilisationsapparat 10:681; Verhalten pathog. Mikroben geg. Jodoform 3:373.
- Kroner**, Einfluss d. Gonorrhoe a. Schwangerschaft, Wochenbett u. Zeugung 3:66; Puerperales Erysipel 4:39; Uebergang pathog. Mikroben a. d. Foetus 2:383.
- Krönig**, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecretes Schwangerer 10:609; Catgut-Sterilisation 10:679; Gonokokken als Fieber-Erreger im Wochenbett 10:102; Gonorrhoe i. Wochenbett 9:80; Gonorrhoeische Coryza u. Otitis media 9:85, 87; Scheidensecretuntersuch. b. 100 Schwangeren 10:101, 610; Specif. Ophthalmoblennorrhoe b. Kind 10:103; Spiritusdesinfection d. Hände 10:678; Sputumuntersuchg a. Tuberkelb. mittels Stenbeckscher Centrifuge 7:816.
- Krösling**, Darier'sche Dermatoze 8:433; Trichophyton 10:468.
- Krückmann**, Beziehg d. Halsdrüsentuberkulose zu d. Tonsillen 10:786; Herstellg bacteriol. Museen u. Conservirg v. Bact. 10:673.
- Krüger**, Elektrischer Strom u. Bact. 9:576; Kokken in d. Milch 6:475; Tuberkelbac.-Gehalt v. Staubniederchlägen d. Luft 5:277; Vorkommen pyog. Kokken in d. Milch 6:30; Wirkg d. Sinkstoffe a. Bact. 5:590.
- Krukenberg**, Uebergang geformter Elemente v. d. Mutter a. d. Foetus 3:383.
- Krull**, Behandlg d. Lungentuberkulose m. Inhalationen feuchtwarmer Luft 4:208.
- Krumbholz**, Bronchialdrüsen-Tuberkulose 4:196. (3:484.)
- Krupin**, Desinfection v. Wohnräumen
- Kruse**, Aetiologie u. Diagnose d. Influenza 10:242; Hämatozoön b. Fröschen 6:451; Hühnertuberkulose b. Menschen u. Säugethiere 9:717; Hygien. Beurtheilg d. Wassers 10:696; Infection, Immunität u. Heilg 9:599; Parasit. Protozoön 8:

- 451; Verbesserung d. Plattenverfahrens 10:655.
- Kruse u. Pansini**, Fraenkel's Pneumok. 7:62.
- Kruse u. Pasquale**, Dysenterie u. Leberabscess 10:499; Dysenterie u. Leberabscesse in Aegypten 9:477, 478.
- Kruse, Pansini u. Pasquale**, Mikrobienbefunde b. Influenza 6:105.
- Kryn'ski**, Verhalten d. Tuberkelbac. nach Tuberkulininjection b. Lupus 7:742. (4:199.
- v. Krzywicki**, Urogenitaltuberkulose
- Kubler**, Brauchbarkeit d. Chamberland-Filter 7:616; Die Cholera im Deutschen Reich 1892/93 10:418; Verhalten d. Mikrok. prodigiousus in saurer Fleischbrühe 5:888, 469.
- Kubli**, Pyoktanin in d. Augenheilkunde 6:604.
- Kuborn**, Vergiftig m. Staphylok.-haltigem Fleisch 10:57.
- Kucharsky**, Trachom-Kokken 3:70; Tuberkelbac.-Nachweis in serösen pleurit. Exsudaten 5:307.
- Kuhn**, Aetiologie d. Otitis media 6:49; Benzonaphthol 9:556; Fäulnisserreger 7:448.
- Kühne, H.**, Anisöl als Einbettungsmittel 8:607; Bacteriol. Färbungsmethoden 4:501; Cholerabac. in d. Wandg d. Choleradarms 3:285; Erwidern a. d. Artikel v. Dr. Benno Lewy 8:608; Färbg d. Leprabac. 3:218; Färbg d. Rotzbac. in Malleusknoten 4:155; Malachitgrün als Ausziehungsfarbe 8:602; Nachweis v. Bact. in thier. Geweben 3:453; Neue Tinctiionsmethode v. Bact. 2:418; Pilzbefunde b. Mykosis fungoides 3:79; Sputum-Untersuchung auf Tuberkelbac. 6:265.
- Kühne, W.**, Albumosen u. Bact. 8:672; Kieselsäure als Nährboden 6:591; Tuberkulin-Untersuchung 9:771.
- Kühnemann**, Bac. d. Verruca vulgaris 5:344. (1:172.
- Kuissl**, Bact.-Gehalt d. normalen Darms
- Kukula**, van Ermengem's Untersuchungen üb. d. Cholera-Mikroben 2:309.
- Kullscioff**, Bact.-Gehalt d. normalen Lochien 2:392.
- Kümmel**, Contact- u. Luft-Infection 1:179; Desinfection d. Hände 2:437; . Heilg v. Bauchfell-Tuberkulose deh Laparotomie 3:198.
- Künstler**, Osmiumsäure als Fixierungsmittel für Bact. 3:465.
- Kuntzen**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:207.
- Kunz**, Isolirg v. Bact.-Stoffwechselproducten 4:349; Wirkg d. Jodoforms a. Mikroben 3:370.
- Kuprianow**, Biologie d. Vibrionen 9:379; Desinfectirende Wirkg d. Guajacols 10:548; Immunität b. Diphtherie 10:189; Keimfreie Gewinnung d. Blutserums 10:660.
- Kurloff**, Heilbarkeit d. Lungentuberkulose 5:806; Krebsparasiten 10:505; Laboratoriums-Infection m. Milzbrand 4:107; Phagocytenlehre 5:522.
- Kurloff u. K. Wagner**, Wirkg d. Magensaftsa. pathog. Mikroben 5:486.
- Kürsteiner**, Englische Choleraprophylaxe 9:346.
- Kurth**, Differencirg d. Streptok. 7:18; Maul- u. Klauenseuche 9:103; Pyog. Streptok. als Erreger acuter Mandelentzündungen 5:28; Streptok. b. Impetigo contagiosa 9:25.
- Kurz**, Antisept. u. asept. Wundbehandlung 7:622.
- Kuschew**, Lungenactinomykose im Leben diagnosticirt 4:292.
- Kusnetzow**, Desinfection v. Darmausleerungen mit Salz- u. Schwefelsäure 6:599.
- Kustermann**, Vorkommen d. Tuberkelbac. ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.
- Kuthy**, Verbreitungsweise d. Tuberkulose 10:742.
- Kutner**, Cholera in d. Umgeb v. Paris 8:364; Vorrichtg z. gleichzeitig. Färben vieler Trockenpräparate 9:655.
- Kutscher**, Den Cholera-vibrionen ähnl. Wasserbact. 9:419; Diphtheriebac.-Nachweis in d. Lungen an Diphtherie verstorbenen Kinder 10:232.
- Kutschinski**, Luftuntersuchg im Dorpater Veterinärinstitut 9:644.
- Labbe**, Coccidien d. Vögel 9:515; Doppelinfection deh Coccidien 10:513; Endoglobuläre Paras. d. Blutes b. Wirbelthieren 10:515.
- Laborie**, Malleinjectionen 8:253.
- Lacassagne**, Gonokokken b. Vulvovaginitis kleiner Mädchen 5:109.
- de Lacerda**, Aetiologie d. Beri-Beri 2:277; Kokken b. Gelbfieber 3:85.
- Lachmann**, Choleraepidemie 1893 10:
- Lacour s. Balzer u. L.** 10:107. [410.
- Lacour-Eymard**, Prüfg d. Chamberland-Filtern 10:701.
- Ladell s. Griffiths u. L.** 9:607.
- Lafar**, Enzinger-Filter, 10:692; Tropf- u. Standgläser 9:672; Zählvorrichtg

- f. Plattenculturen in Petri-Schalen 10:671.
- Lafitte**, Endocarditis mykotica 7:301.
- Lafleur** s. **Councillmann** u. L. 7:405.
- de **Lagerheim**, Maccaroni als fester Nährboden 8:623. (233.)
- Lahne**, Diagnose d. Lungenrotzes 5:
- Lähr**, Leukocyten b. d. croupösen Pneumonie 9:633; Untersuchg d. Staphylok. aureus in von ihm hervorgeruf. Entzündungsprocessen d. Lunge 3:399.
- Lajard** u. **Regnault**, Lepra d. pyrenäischen Scheinheiligen 9:281.
- Laker**, Lungenactinomycose m. Durchbruch nach aussen 5:404.
- Lamarchia**, Durch Staphylok. hervorgerufene Eiterungen 10:34. (110.)
- Lamhofer**, Blennorrhoea neonat. 5:
- Lampiasi**, Aetiologie d. Tetanus 4:233; Carcinombac. 4:258.
- Lamy** s. **Combemale** u. L. 8:39.
- Lanceraux**, Aetiologie d. Endocarditis ulcerosa 3:26.
- Lanceraux** u. **Besançon**, Aetiologie d. Pneumonie 3:37.
- Landau**, Geschichte d. Behring'schen Diphtherieheilsersums 10:218.
- Landerer**, Behandlg d. Tuberkulose m. Zimmtsäure 9:733, 735; 10:786; Tuberkulose-Behandlg mit Perubalsam 4:209; 5:315.
- Landgraf**, Primäre infectiöse Phlegmone d. Pharynx 3:25.
- Landi**, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 7:147.
- Landmann**, Der Vaccinemikroorg. 10:329; Pilzvegetation in d. Breslauer Canalwässern 10:629; Schutzstoffe im Blutserum von Individuen, welche Variola bzw. Vaccine überstanden haben 10:574; Streptok. im Trinkwasser 9:35.
- Landois**, Brutapparat m. selbsthät. Regulirg ohne Gas u. Electricität 9:659.
- Landolt**, Chem. Umsetzungen im Boden dch Bact. 2:408.
- Landouzy**, Heredität d. Tuberkulose 7:794; Tuberkulose d. frühen Kindesalters 3:187.
- Landouzy** u. **Martin**, Congen. Uebertragung d. Tuberkelbac. 3:186.
- Landouzy** u. **Queyrat**, Tuberkulose des frühen Kindesalters 2:213.
- Landsberg**, Hände - Desinfection 4:542, 544; 5:565.
- Landwehr**, Aetiologie d. Chalazion 10:755. (6:144.)
- Lane**, Gonorrhoe-Behandlg mit Salol
- Lanet** s. **Dubreuilh** u. L. 9:267.
- Lang**, E., Gonorrhoeische Paraurthrit
- tis 7:112; Der vener. Katarrh 9:67, 99; Gonorrhoe-Discussion 8:83, 91; Molluscum contag. an d. Penis-haut 9:515.
- Lang**, M., u. de **Freudenreich**, Oidium lactis 10:479.
- Lange**, Diagnost. Tuberkulinimpfungen 9:780; Milzbrand-Schutzimpfg 10:143; Tuberkulinimpfg a. rotzige Pferde 7:244.
- Langenbuch**, Jodtrichlorid als Desinficiens u. Antisepticum 3:381.
- Langerhans**, Modification d. Platten-Culturen 6:583; Soor d. Oesophagus 3:318; Verbreitg d. Tuberkelbac. im Körper 4:184.
- Langhans**, Actinomycose 4:288.
- Langlois** s. **Charrin** u. L. 8:274.
- Langowoi**, Malaria paras. 10:485.
- Langstein**, Desinfection d. Hände 10:678; Diphtherie-Behandlg 5:220.
- Lannelongue**, Acute Osteomyelitis 7:48, 88; Congen. Uebertragung d. Tuberkulose 3:187.
- Lannelongue** u. **Achard**, Aetiologie d. acuten Osteomyelitis 6:32, 33; Knocheneiterg 8:34; Speciesdifferenz zw. Staphylok. albus u. aureus 6:13.
- Lannelongue**, **Dubois**, **Iscovesco** u. **Coudray**, Sclerogene Methode b. Osteoarthritis tuberculosa 8:712.
- Lanz**, Bacilläre Polyarthrit 9:328; Genius epidemicus 9:44; Gonokokkenfärbg 10:93; Incubationsdauer b. Tripper 9:83.
- Lanz** u. de **Quervain**, Hämatogene Muskeltuberkulose 9:761.
- de **Lapersonne**, Thränendrüsentuberkulose 10:753.
- La Porta**, Bacteriol. Prüfg v. Nahrungsconserven 5:605.
- Laplace**, Desinfectionswerth d. Schwefel-Carbolsäure 4:549; Desinfectionswerth d. sauren Sublimats 3:380; Keimgehalt v. Sublimat-Verbandstoffen 3:489.
- Laquerrière**, Diagnost. Lungenseucheimpfg 9:50; Mallein 8:253; 'Virus péripneumonique' 6:119.
- Laquerrière** s. a. **Apostoli** u. L. 6:505.
- van Laer**, Schleimbild. Bac. im Bier
- Laredde** s. **Robin** u. L. 9:31. [5:460.]
- Larini**, Paget'sche Krankh. 10:495.
- La Rosa**, Gonorrhoe-Behandlg mit Kresolin 6:144.
- Larsen**, Scheidewände in d. Zitzen b. Rinde 8:581.
- Laruelle**, Bact. coli com. als Peritonitis-Erreger 5:335.
- Lasalle**, Negativer Gonokokkenbefund b. Arthritis gonorrhoeica 10:106.

- Lasch**, Syphilis 7:268.
Lasché, Hefe-Arten 8: 410, 411.
Laser, Bacteriol. Untersuchg d. Königsberger Leitungswassers 8:587; 10:622; Cholera-Diagnose 8:329; Einfl. d. Citronensäure a. Diphtheriebac. 10:186; Gonokokkenbefund b. 600 Prostituirten 9:74; Makroskop. Wasseruntersuchg dch Anwendg v. Wasserstoffsuperoxyd 10:693; Mäuseseuchebac. 9:131; Neuer f. Thiere pathog. Bac. 9:328; Neuer pathog. Bac. a. d. Gruppe d. Frettchen-Schweineseuche 8:146; Prakt. Verwerthbarkeit d. Mäuseseuchebac. 10:334; Sapro 8:488; Typhusbac., Cholera-bac. u. Tuberkelbac. in der Butter 7:260.
Lassar, Bac. b. Lichen ruber 1:106; Tuberkulin-Behandlung eines tuberkulösen Hautgeschwürs 7:747.
Latapie, Apparat z. Fixirg v. Versuchsthiern 10:673.
Latis, Bacteriol. Luftuntersuchg in Krankensälen 6:562; Placentare Milzbrandinfection 7:164; Uebergang d. Milzbrandbac. a. d. Foetus 5:161.
Latteux, Antisept. Eigenschaften d. Ichthyols 8:484.
Lauenstein, Erysipel-Behandlg nach Kraske-Riedel 5:46.
Laufenauer, Lyssa b. Menschen 5:134.
Laulanlé s. Jeannel u. L. 4:172.
Launois s. Moreau u. L. 9:753.
Laurent, Bact. d. Brotgährig 3:339; Physiol. Thätigkeit d. Hefezellen 7:379; Soorpilz 6:424; Verhalten d. Bact. im Boden 2:409.
Lauth, Infectiöse Pneumonie 2:79.
Lauth s. a. Hanot u. L. 4:199.
Lavaux, Gonorrhoe u. Heirath 7:110.
Laveran, Dysenterie 9:301; Hämatozoën d. Malaria 3:322, 5:426; Hämatozoën d. Vögel 7:402; Infectiöse Parotitis 9:100; Malariaparas. 6:428, 430; 8:414-416.
Laveran u. **Catrin**, Infectiöse Parotitis 9:100.
Lawrinowitsch, Cholera-bac. u. Nahrungsmittel 8:333.
Lazarus, Antitox. Wirksamkeit d. Blutserums Cholera-Geheilten 8:346; Cholera dch Laboratoriums-infection 9:395; Milchconservierungsmittel 7:641; Pathol.-anatom. Befunde bei Tuberkulininjicirten 7:736.
Lazarus u. **Weyl**, Weitere Beiträge z. Theorie d. Milzbrand-Immunität 8:124.
Lazarus, Canon u. **Pflicke**, Bacteriol. Cholera-Untersuch. 8:354.
Lebedeff, Intrauterine Uebertragung v. Erysipel-Kokken 2:53.
Leber, Abgeschwächte Tuberkulose 7:830; Aetiologie d. infectiösen Entzündg am Auge 4:409; Aetiologie u. Pathogenese d. Eiters 4:401; Entstehg d. Entzündg 7:531.
Leber u. **Wagenmann**, Infantile Nekrose d. Bindehaut dch Streptok.-Invasion 4:27. (53).
Lebreton, Purpura haemorrhagica 10:162.
Leclainche, Mallein 8:253; Neue hämorrhag. Septikämie b. Ringeltauben 10:162.
Leclainche u. **Conte**, Prüfng d. Vaccinekälber m. Tuberkulin 9:745.
Leclainche u. **Greffier**, Tuberkulose b. Rind 7:846. (9:261).
Leclainche u. **Montané**, Lungenrotz
Leclainche s. a. Joly u. L. 9:106.
Leeleff, Beziehg zw. d. pathog. Wirkg d. Mikroben u. ihrer Resistenz gegenüber d. Serum 10:571; Sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571.
Le Dantec, Giftpfeil v. d. Neuen Hebriden 8:181; Streptok.-Infection b. Variola 8:289; Tetanusbac. im Pfeilgift 7:221.
Ledderhose, Pathogenität d. Bac. pyocyaneus 3:259; 4:242.
Ledermann, Mykosis fungoides 5:119.
Ledoux-Lebard, Pseudotuberkulose 7:782; Wirkg d. Lichts a. Diphtheriebac. 9:172.
Ledoux-Lebard s. a. **Grancher** u. L.-L. 5:329; 6:327; 7:687; 8:669, 692.
Lee, Tuberkulose b. Rindvieh 7:845.
Legay, Milch tuberkulöser Kühe 9:744.
Legay s. a. **Legrain** u. L. 7:122.
Le Gendreau, **Beausseant**, Otitis media u. Gonitis 8:35.
Le Gendre u. **Claisse**, Kokken b. Erythem 8:40.
Leger, Neue Gregarine „Rhopalonia Geophili“ 10:515.
Legrain, Aetiologie nicht gonorrhöischer Urethritiden 5:113; Beziehg zw. d. Gonokokken u. d. zelligen Elementen d. gonorrhöischen Secrets 3:58; Hefeart im Vaginalschleim 5:551; Mikroben in Urethralausflüssen 4:74; Mischinfection b. Urethritis gonorrhöica 5:110.
Legrain u. **Legay**, Urethritis m. Epididymitis ohne Gonokokken 7:122.
Legros s. **de Bechter** u. L. 10:543.
Legroux, Einfl. versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755.

- Legroux u. Hallepeau**, Stillstände der Tuberkulose 9:771.
- Lehmann, E.**, Impf-Tuberkulose b. Menschen 2:234.
- Lehmann, F.**, Placentartuberkulose 10:744; Tuberkulose d. Placenta 9:750.
- Lehmann, K. B.**, Antibact. Wirkg. frischen Harns 7:501; Bact. coli u. Bac. levans 10:325; Bact. phosphorescens Fischer 5:463; Formaldehyd 9:562; Sporenbildg b. Milzbrand 3:101.
- Lehmann, Pyog.** Eigensch. d. Typhusbac. 7:253.
- Lehnert s. Uhlig, Lehnert u. Teselken** 8:129.
- Lejars**, Externe Lymphangitis tuberculosa 7:805.
- Leiblinger**, Neue prophylakt. u. therapeut. Maassnahmen geg. d. Cholera 9:366.
- Leichmann**, Freiwillige Säuerg d. Milch 10:630; Schleimige Gährg d. Milch 10:631.
- Leichtenstern**, Veränderg d. Tuberkelbac. dch. Tuberkulin 7:705.
- Leidholdt**, Augentuberkulose 6:318.
- Leistikow**, Maul- u. Klauenseuche 9:106. (6.)
- Leith**, Vorlesungen üb. Pathologie 10:
- Leloir**, Aetiologie d. Lupus 8:695; Atyp. Varietäten d. Lupus vulgaris 4:204; Lepra 10:316; Lepra in Frankreich 9:280; Lupus erythematosus 7:807; Lupus u. Tuberkulose 3:206; Lymphdrüsenschwellig b. Lupus 6:306; Pyodermatitis 9:27; Scrophul.-Tuberkulose d. Haut etc. 8:706; Sklerosirg d. Lupus 6:305; Thierexperimente m. Leprabac. 3:229; Zungen-Lupus 5:303.
- Lemaistre**, Kokken b. 'Perilèche' 2:113.
- Lemcke**, Beziehg d. Stoerk'schen Blennorrhoe z. Rhinoskleroma respiratorium 10:298.
- Lemonnier**, Blennorrhagie u. Rheumatismus 8:81, 87. (7:379, 380.)
- Le Mout**, Pilz d. Engerlingseuche
- Lenander u. Sundberg**, Perinephritis acuta dch. Bact. coli 10:324.
- Lendet s. Würtz u. L.** 7:295.
- Lenewitsch**, Antibact. Wirksamkeit d. Kreolins 5:493.
- Lenhartz**, Secundärinfektionen b. Scharlach 4:417.
- Lenti**, Alkohol, Glycerin, Olivenöl als Desinfectionsmittel 9:572.
- Lentis s. De Glaxa u. L.** 9:363; 10:373.
- Leo**, Aufhebg d. natürl. Immunität dch. Phloridzin 5:528.
- Leo u. Sondermann**, Biologie d. Cholera-bac. 10:365.
- Leone**, Verhalten d. Bact. in Trinkwasser u. kohlensauren Wässern 2:403.
- Leonhardi**, Croup, Diphtherie u. Scharlach 8:199.
- Leonhardi u. Neelsen**, Phthisis pulmonum ohne Tuberkulose 5:305.
- Leoni**, Specif. Activität d. Pockenlymphe 10:329.
- Leopold**, Mischinfection u. gonorrhoeische Endometritis etc. 9:80; Pathogenese d. Beri-Beri 8:94; Verhüttg d. puerperalen Infection 4:547.
- Lepidi-Chioti**, Typhusbac. in Dejectionen 2:178.
- Lepidi-Chioti u. De Biasi**, Bac. d. Miliaria v. Palermo 3:263; Thierexperiment m. Typhusbac. 3:139.
- Lépine**, Antibact. Wirkg d. Acetanilid 3:380; Combinirte Anwendg v. Antiseptics 2:437; Tuberkulose-Behandlg m. Inhalationen v. Quecksilberjodid 4:207.
- Lépine u. Pallard**, Tuberkulose-Behandlg m. Fluorwasserstoffsäure-Inhalationen 5:316.
- Lepp s. Babes u. L.** 5:135. (684.)
- Leppmann**, Desinfectionsapparat 9:
- Lepra-Discussion d. 2. Internat. dermatolog. Congr. in Wien i. J. 1892** 8:265.
- Lepra-Discussion d. 3. Congr. d. Deutschen dermatol. Gesellsch. in Leipzig i. J. 1891** 8:265.
- Lersch**, Milzbrand 10:145. (10:323.)
- Lermoyez**, Tonsillitis dch. Bact. coli
- Leroy**, Biologie d. Erysipel-Kokkus 5:45; Pseudotuberkulose 7:784.
- Le Roy des Barres**, Pustula maligna 10:145.
- Lesage**, Aetiologie d. Cholera infantum 5:550; Bac. b. Cholera infant. 6:361; Bac. d. grünen Diarrhoe: 3:266; 4:249.
- Lesage u. Macaigne**, Bact. coli com. 8:281; Die Cholera im Hospital St. Antoine i. J. 1892 9:398.
- Lesage u. Pascal**, Tuberkulose d. Kindesalters. Lymphdrüsentuberkulose 9:746.
- Lesage u. Pineau**, Pneumok.-Infection 9:44.
- Lesage s. a. Winter u. L.** 6:384.
- Leser**, Actinomykose b. Menschen 5:402; Impftuberkulose b. Menschen 3:181. (9:165.)
- Lesi**, Antitoxinbehandlg b. Tetanus
- Lesin**, Pharyngitis u. Basalmeningitis dch. Actinomykose 10:454.
- Lesky**, Die Pasteur'schen Milzbrand-Schutzimpfg 4:117.

- Leśnik**, Smegmabac. im Harn 8:264.
Lespinasse, Onychomykosen 6:418.
Lesser, Lehrb. d. Haut- u. Geschlechtskrankh. 4:69.
v. Lesser, Impftuberkulose v. d. Haut aus 4:202.
Letnik, Gonorrhoebehandlg m. Resorcin 5:116.
Letulle, Empyem dch Friedlaender's Pneumobac. 6:81; Infection v. runden Magen- u. Duodenal-Geschwüren 4:469; Tuberkelbac.-Färbg 8:662.
Letzerich, Bac. d. Influenza 8:210; Bac. nephritidis 3:268.
Leube, Bact. d. ammoniakal. Harnghärung 1:173. (487.)
Leubuscher, Desinfectionsapparate 3:
Leudet s. **Würtz** u. L. 8:304; 9:301.
Levi, L., Diagnost. Bedeutg d. Gonokokkus 6:131. (10:608.)
Levinçon, Krankh. d. Thränenwege
Levisseur, Behandlg d. Trichophytie d. Kopfes 5:417.
Levison s. **Salomonsen** u. L. 4:541.
Levy A., Spontane Milchgärung 3:364.
Levy, E., Aetiologie d. Pleuritis 6:37, 68; Aetiologie d. Pyämie 6:48; Bact. d. Eiters 7:42; Intrauterine Uebertragung d. croupösen Pneumonie 5:86; Mikrobenbefunde b. Influenza 6:107; Selbstinfection b. Schwangeren 10:54, 613; Sepsisvergiftg u. Proteus Hauseri 10:446.
Levy, E., u. Knopf, Diphtheriebehandlung 9:184.
Levy, E., u. Schrader, Bact. b. Otitis media 5:81. (46.)
Levy, E., s. a. Fischer u. L. 9:27, 28,
Levy, E., s. a. Klemperer u. L. 10:5.
Levy, E., s. a. Limbourg u. L. 6:45.
Levy, F., Gonorrhoe d. Weibes 4:69.
Lewandowski, Indol- u. Phenol-Bildg dch Bact. 6:489; 7:344.
Lewaschow, Aetiologie d. Flecktyphus 8:296; 10:337; Bacteriotherapie b. Infectionskrankh. u. Serumbehandlung b. Flecktyphus 10:585.
Leweck, Antagonismus v. Bact. 5:532.
Lewin, Gonorrhoe-Behandlg 8:91; Sporenbildg b. Milzbrand 3:102.
Lewin, A. s. Posner u. L. 10:599.
Lewith, Resistenz d. Sporen geg. höhere Temperaturen 5:484.
Lewy, B., Anisöl als Einbettungsmittel 8:608.
Lewy, J., Differentialdiagnose zw. Syphilis- u. Smegmabac. 5:236.
Lexner, Experim. Erzeugung v. Osteomyelitis 10:46.
Leyden, Endocarditis gonorrhoeica 9:93; Gonorrhoeische Mundaffection d. Neugeborenen 10:103; Gonorrhoeische Myelitis 8:88; Klinisches über d. Tuberkelbac. 1:74; Pathologie d. Influenza 6:96.
Leyden s. a. **Goldscheider** u. L. 8:62.
Ljantz, Incubationsdauer d. Gonorrhoe 8:81.
Liautard, Anwendg d. Malleins 10:282.
Libbertz, Diphtherieheilserumsfrage 10:216.
Liborius, Anaerobiose d. Bact. 2:368; Desinficir. Wirkg d. Kalkes 2:436.
Licclardi, Lepra 10:313.
Lichtwitz, Bacteriologie d. Sinuserkrankungen 10:588.
Lickfett, Koch'sches Plattenverfahren a. d. Deckglase 8:327, 610.
Lickfett s. a. **Freymuth** u. L. 9:353.
Lie, Lepra 10:313.
v. Liebermeister, Klinische Pathologie d. Lungentuberkulose 4:193.
Liebmann, Tuberkelbac. im Blute Tuberkulininjicirter 7:707, 708.
Liebrecht, Tuberkulose d. Auges 6:317; 7:831; Tuberkulöse Mastdarmfisteln 2:220.
Liebrecht s. a. **Heinz** u. L. 8:91, 474.
Liebreich, Anfertigung mikroskop. Schnitte in Metalleinbettg. 9:657; Die sogen. Choleraerotheraction 9:356; Pyoktanin 6:605; Werth d. Cholera-bact.-Untersuchg. 9:406.
Liebscher s. **Reck** u. L. 10:175.
Lieffring s. **Hartmann** u. L. 9:298.
Liénaux, Pseudo-Tuberkulose b. Rind 6:328; Sept. Pleuropneumonie d. Kälber 8:64. (8:9.)
Liénaux s. a. **Mosselman** u. L. 6:407;
Lies u. **Bertram**, s. Berichte üb. Brustseuche-Immunsirung 9:51.
Liesenberger u. **Zopf**, Froschlaichpilz 8:591.
Lignières, Bact. coli-Septikämie b. Hühnern 10:324; Isolirg d. Bact. coli 10:321; Pathog. Wirkg d. Heu- u. Haferinfuse 10:602; Streptokok. b. d. sog. 'Sommerwunden' d. Pferdes 10:57.
Lima, Lepra 3:231.
Lima u. Mello, Lepra-Casuistik 3:231.
v. Limbeck, Biologie d. Mikrokokkus ureae 8:335; Entzündl. Leukocytose 5:518.
Limbourg u. **Levy**, Aetiologie d. symptom. Ophthalmie 6:45.
Linclano s. **Pane** u. L. 9:604.
Lindemann, Arthritis blennorrhoeica 9:89.
Linden, Actinomykose 8:391.
Lindet, Wirkg d. Kohlensäure b. d. Gährg 5:452.
Lindner, G., Die Tröpfchencultur u.

- d. Bedeutg d. Mikroskops in d. Brauerei 10:669; Krankheitserregende Wirkg gewisser Vorticellen 10:520; Parasit. Protozoën 8:443; 9:524.
- Lindner, P.**, Biersarcinen 2:355; Erkenng d. Heferassen u. ihre photograph. Darstellg 8:409; Gefärbte Sprosspilze 3:343; Mikroorg. in d. Luft v. Gährungsbetrieben 3:432; Milchsäure-Sarcinen 3:338; Mutabilität d. Bierhefe 3:368; Sarcine in d. Gährungs-Industrie 4:333.
- Lindstroem**, Gonorrhoe Behandlg m. Pyoktanin 6:144.
- Lindt**, *Mucor pusillus* u. *ramosus* 2:328; Otomykose durch *Eurotium malignum* 5:413; Primäre Lungenactinomykose 5:404.
- Lingard**, Einfl. d. Milzbrand-inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161; Protozoën b. Surra 10:516; Skrophulose 6:306.
- Lingard** s. a. **Eve** u. **L.** 2:264.
- v. Lingelsheim**, Differencirg d. Streptok. 7:16; Streptok.-Frage 8:15.
- v. Lingen** s. **Högerstedt** u. **v. L.** 10:426.
- Linhart**, Gonorrhoe-Behandlg m. *Oleum santalum indicum* 3:62.
- Linossier**, Sporenpigment d. *Aspergillus niger* 7:364.
- Linossier** u. **Roux**, Morphologie d. Soorpilz 6:422, 423.
- Lion** u. **Marfan**, *Bact. coli* com. 8:280.
- Lion** s. a. **Gilbert** u. **L.** 4:194, 241; 5:355; 7:294; 8:282; 9:291.
- Lion** s. a. **Juhel-Benoy** u. **L.** 6:420.
- Lipari**, Aetiologie d. Pneumonie 5:59.
- Lipari** u. **Crisafulli**, Keimfreiheit d. Expirationsluft Kranker 5:551.
- Lipek**, Cultivirung v. *Bact.* in Culturgläsern 2:422; Gefärbte Dauerpräparate v. Deckglaskulturen 2:426.
- Lisi**, Pferdetyphus 9:108.
- Lissitzin**, Infectiosität d. Blutes rotzkranker Pferde 5:229.
- Lister**, Antisept. Verbandstoffe 5:594.
- Litten**, Cercomonaden im Lungengewebe 2:348; Chorea postgonorrhoea 10:108; Erleichterg d. mikroskop. Untersuchung dch Centrifugiren 7:642; Peliosis gonorrhoea 10:107.
- Ljunggren**, Verhalten d. Darmbact. b. eingeklemmten Brüchen 9:635.
- Livon**, Lyssa-Impfg 3:96.
- Löb**, Combination v. Carcinom u. Tuberkulose 5:310; Keratomalacie 7:313, 314; Puerperale Infection dch Thränensackblennorrhoe d. Hebamme 5:26.
- Löber**, Gonokokkenzüchtg a. Zuckergelatine 4:71.
- van der Loeff**, Proteiden im animal. Impfstoffe 3:328.
- Löffler**, *Bac. typhi murium* 8:312, 9:337; Behandlg d. Rachendiphtherie 10:221; Diphtherie 7:233; Diphtheriebac. 3:244; Entstehg d. Diphtherie 6:334, 340; Geisselfärbg 4:568; 6:575; Geschichte d. Bacteriologie 3:6; Keimgehalt v. Verbandstoffen 3:488; Klärg d. Abwasser 9:698; Milch-Bact. 3:337; Nachweis d. Cholera-bact. im Wasser 9:355; Natur d. Rotzcontagiums 2:182; Prakt. Werth d. Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Prophylaxe d. Diphtherie 6:340; Schweinerothlaufbac. 1:101; Sterilisirbare Injectionspritze 10:680; Tonnenabfuhrsystem 9:698; Zur Diphtheriefrage 10:238.
- Löffler** u. **Abel**, Keimtödtende Kraft d. Torfsmulls 10:540.
- Lohnstein**, Ichtyol b. Krankh. d. Urogenitaltractus 9:100.
- Loir**, Mikrobiologie in Australien 9:4; Milzbrand in Australien 9:125; Peripneumonie in Australien 9:52; Typhusbac. im Seine-Wasser 3:149.
- Loir** u. **Duclaux**, Geflügeldiphtherie in Tunis 10:239.
- Loir**, **Germond** u. **Hinds**, Milzbrand b. Hammeln 4:113.
- Lombroso** u. **Ottolenghi**, Toxische Wirkg d. *Oidium lactis* 6:491.
- Lomer**, Diagnose d. weibl. Gonorrhoe 2:88.
- Lomlinsky**, Parasitismus pathog. *Bact.* a. lebenden Pflanzen 6:568.
- Londe et Petit**, Endocarditis vegetans tuberculosa 10:756.
- Longard**, Aetiologie d. Folliculitis abscedens infantum 3:17; Identität d. in d. Milch fiebernder Wöchnerinnen vorkommenden Staphylok. m. denen d. acuten Eiterungen 2:18.
- Longard** s. a. **Buchner**, **Longard** u. **Kiedlin** 3:358.
- Looff**, *Lepra anaesthetica* 7:278; 8:271; 9:273. (529.)
- Looss**, Phagocyten u. Phagocytose 8:
- Lop**, Arthritis b. Gonorrhoe 8:87.
- Lorand**, *Lepra* in Schweden u. Norwegen 10:315.
- Lorenz**, Bekämpfung d. Schweinerothlaufs 9:133; Beobachtg üb. d. Mikroorg. d. Schweinerothlaufs u. verwandter Krankh. 8:133; Immunisirungsversuche geg. Schweinerothlauf 8:134; Schweinerothlauf

- Schutzimpfg 10:151; Schweine-seuchebac. 4:137.
- Lorey**, Diphtherie - Behandlg m. Zuckerstaubeinblasungen 4:235.
- Loriga u. Pensuti**, Sero-fibrinöse Pleuritis dch d. Typhusbac. verursacht 6:220; Tuberkulöse Pleuritis 7:820.
- Lortet**, Bac. b. Faulbrut d. Bienen 6:372; Pathog. Bact. im Schlamm d. Genfersees 7:564; Pathog. Bact. im Schlamm d. toden Meeres 7:219.
- Lortet u. Despeignes**, Mikroorg. im Trinkwasser 7:563; Tuberkelbac. u. Regenwürmer 8:719, 720.
- Löte**, Heilversuche b. Milzbrand 3:105; Spontane Virulenz - Abschwächg d. Tuberkelbac. 4:268.
- Lothes s. Dieckerhoff u. L.** 7:244.
- Love**, Gonorrhoe-Behandlg m. H₂O₂-Injectionen 5:116.
- Loew**, Antibact. Wirksamkeit d. Hydroxylamins 5:498; Antibact. Wirkg d. Diamids 6:497; Chem. Fähigkeiten d. Bact. 8:461; Selbstreinigung d. Flüsse 6:485; 7:559.
- Loew s. a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. L.** 8:535.
- Loewenberg**, Der Mikrobe d. Ozaena 10:335; Priorität d. Ozaenakokkus 2:68; Staphylok. b. Furunkeln 4:15.
- Loewenthal**, Experim. Cholera Studien 5:368; Wirkg d. Salols a. d. Virulenz d. Cholera bac. 4:270, 271.
- Löwit**, Leukolyse u. Lymphbildg 8:524.
- Loewy**, Typhusepidemie in Fünfkirchen 9:239.
- Lubarsch**, Angeborene u. erworbene Immunität 7:514; Bac. enteriditis 7:297; Bactericider Einfl. d. Blutes 5:526; Epidemiologie d. Cholera as. 8:359; Immunität u. Schutzimpfg 8:551; Intrauterine Bact.-Uebertrag. 7:528; Phagocyten-Controverse 6:581, 582; Phagocytenlehre 4:418, 427. (8:127.
- Lubarsch s. a. Frank u. L.** 7:159;
- Lübbert**, Antibact. Wirkg d. α -Oxy-naphtolsäure 4:369; Antibact. Wirkg d. Soziodols 5:496; Kieselsguhrfilter 7:615; Staphylok. pyog. aureus 2:17; Transportabler Dampf-erzeuger 8:642; Verhalten d. Staphylok. aur. gegen Jodoform 3:20.
- Lübbert u. Schneider**, Beständigkeit d. Sublimatgehalts in Sublimat-Verbandstoffen 4:550; Quecksilber-albuminat u. Quecksilbersublimat-Kochsalz-Verband 4:550.
- Lübimoff**, Färbg v. Tuberkel- u. Leprabac. 4:167.
- Lubinski**, Anaërobie b. Eiterungen 10:22; Cultur anaërober Bact. 10:666.
- Lublimer**, Beschneidungstuberkulose 6:303; Rhinosklerom d. Nase 7:266.
- Lublinski**, Behandlg d. Larynx-Tuberkulose m. Jodol 3:216; Eine Nachwirkg d. Antitoxins b. d. Diphtheriebehandlg 10:217; Tuberkulose d. Tonsillen 4:198.
- Luc**, Eiterg d. Antrum Highmori 8:43.
- De Luca**, Mikrokokken b. Ulcus molle 2:96.
- Lucas**, Congen. Tuberkulose 7:792.
- Lucatello**, Bactericider Einfl. d. Blutes b. Pneumonie 5:527; Pathogenese d. Kehlkopffectionen b. Typhus 10:264; Streptok.-Pneumonie 6:65; Typhusbac. im Blut 2:176.
- Lucet**, Bac. d. Kaninchenseptikämie 5:37; Coryza gangraenosa d. Rindes 8:307; Eiterg b. Rinde 9:34, 334; Epizoot. Geflügel-Dysenterie 7:322; Kopfersypel b. Pferd 10:57; Leukämie d. Rindes u. Hundes 7:319; Mastitis d. Kühe 7:315; 9:107; Neue sept. Krankh. d. Kaninchens 8:316; Osteomyelitis b. Gänsen 8:33; Pyog. Bact. b. Eiterungen d. Pferde 10:58.
- Lucets a. Railliet u. L.** 6:463; 7:424; 8:445.
- Luczny**, Weibl. Gonorrhoe 8:79.
- Lüderitz**, Antibacter. Wirkg d. Kaffees 5:500; Die anaëroben Bact. 4:356.
- Ludwig**, Lehrbuch d. niederen Kryptogamen 8:3; Photog. Bact. 3:344; Pilzkrankh. lebender Bäume 2:339.
- Ludwig Ferdinand, Prinz v. Bayern**, Pleuritis 8:560, 708. (407.
- Lührs**, Actinomykose d. Menschen 5:
- Lukasiewicz**, Lichen scrofulosorum 10:770; Nasentuberkulose 6:309.
- Lukjanow u. Raum**, Choleraepidemie im Gouvern. Lublin 8:356.
- Luksch**, Typhusbac. u. Bact. coli 8:225.
- Lumnitzer**, Bac. b. putriden Bronchitis 4:249; Wundtetanus 5:210.
- Lundström**, Pyog. Kokken in cystischem Harn 6:547; Studien über d. Gonokokkus 1:21.
- Lungwitz**, Congenitale Tuberkulose b. Kalbe 10:749.
- Lungwitz s. a. Kockel u. L.** 10:747.
- Lünig u. Hanau**, Actinomykose d. Menschen 4:293.
- Lunkewitsch**, Antisept. Eigensch. d. Pyoktanins 8:486; Bacteriol. Technik 10:657; Cholerarothreaction 10:357. (408.
- Lunow**, Actinomykose d. Menschen 5:
- Lunt s. Roscoe u. L.** 7:568.
- Lüpke**, Aetiologie d. Drusenkrankh.

- d. Pferdes 5:124; *Coccidium oviforme* 9:505; Erreger d. Drusenkrankheit d. Pferdes 6:122; Immunität 10:580; Milzbrandbac. 7:145; Verbessertes Cathcart-Mikrotom 9:657. (5:233.)
- Lussana u. Romaro**, Rotz b. Menschen
- Lustgarten**, Aetiologie d. Urethritis 10:99; Psorospermiosis follicularis vegetans 7:416; Syphilisbac. 1:95.
- Lustgarten u. Mannaberg**, Bact. in d. normalen männl. Urethra 3:417.
- Lustig**, Anleitg z. bacteriol. Wasseruntersuchg 6:563; Bac. pneumonicus agilis b. vagotomirten Kaninchen 4:241; Contagium d. Influenza d. Pferde 1:106; 4:64; Contagium d. Lungenseuche d. Rindviehs 1:106; Ein rother Bac. im Flusswasser 6:477; Miesmuschelbac. 4:259; Mikroskop. Untersuchg v. Choleraexcrementen, welche 33 Jahre i. Pacini'scher Flüssigkeit aufbewahrt wurden 10:401; Studien üb. Cholera as. 3:282, 288.
- Lustig u. Carle**, Aetiologie d. endem. Kropfs 6:550.
- Lustig u. De Glaxa**, Vorkommen feiner Spirillen in Choleraejektionen
- Lutaud**, Lyssa-Impfg 3:97. [10:435.]
- Luther**, Weibl. Gonorrhoe 9:70.
- Lutz**, Amöben-Dysenterie 7:407; Beziehungen zw. Stäbchen u. Kokken 2:366; Casuistik d. Rhinoskleroms 6:208; Correspondenz aus Honolulu [Lepra u. Syphilis] 8:271; Kokkothrixlepra 2:250; Salolbehandlg b. Tuberkulose u. gelbem Fieber 9:780; Sprosspilzartige Epiphyt d. menschl. Haut 2:338.
- Luzet**, Malariavirus 6:449.
- Luzet s. a. Hanot u. L.** 6:40.
- Luzzatto**, Kokken b. acutem polymorphem Erythem 5:122.
- Luzzatto s. a. Cavazzani u. L.** 10:60.
- Lydtin**, Milzbrand-Schutzimpfg 3:112; Rauchbrandimpfungen i. Baden 8:131; Schweinerothlauf-Schutzimpfg 2:140.
- Lydtin u. Schottellus**, Entstehg u. Verhüttg d. Schweinerothlauf 1:101.
- Maassen**, Differenzirg choleraähn. Vibrationen 10:354; Neues Anreicherungsverfahren f. Spirillen u. Vibrationen, z. Cholera-diagnostik 9:352.
- Maassen s. a. Petri u. M.** 7:639; 8:132, 612, 617, 622; 9:130.
- Macaigne u. Chipault**, Eitrige Gelenkentzündung 7:86.
- Macaigne u. Elnet**, Gonokokken-Sy-novitis 10:105.
- Macaigne s. a. Lesage u. M.** 9:398.
- Macaigne s. a. Monod u. M.** 10:36.
- Macaigne s. a. Tollemer u. M.** 9:90.
- Macallum**, Molluscum contag. 8:430.
- Mac Caw**, Gonorrhoe-Behandlg m. Thallium sulfuric. 5:116. (572.)
- Mac Clintock s. Vaughan u. M.** 10:
- Macé**, Bact. im Brunnenwasser 3:428; Bacteriol. Wasseruntersuchung 4:484; Cladothrix dichotoma 4:326; Typhusbac. im Boden 4:152.
- Mac Fadyean**, Bact. b. „Louping-ill“ 10:341; Chem. Producte d. Bact. 6:489; *Coccidium oviforme* 10:511; Congen. Tuberkulose 7:795; Diagnosed. Tuberkulose 10:778; Diagnose d. Tuberkulose b. Rind 9:777; Diagnost. Werth d. Malleins 10:289; Mallein 9:250; Milzbrand-Schutzimpfg 10:140; Morphologie d. Actinomyces 5:397; Pneumopercarditis b. Truthühnern 9:142; Schweine-Rothlauf 7:175; Trichophyton tonsurans 10:469; Tuberkulin - Anwendung b. Rindern 7:766; Tuberkulose b. Pferde 7:847; 8:717; Virulenz v. Blut u. Muskeln b. d. Tuberkulose 8:697.
- Mac Fadyean u. Blaxall**, Thermophile Bact. 10:536, 537. (251.)
- Mac Fadyean u. Hunting**, Mallein 8:
- Mac Fadyean**, Nencki u. Slesher, Chem. Vorgänge im menschl. Dünndarm 7:552. (489.)
- Mac Fadyean s. a. Brunton u. M.** 6:
- Machnoff**, Durchgang v. Bact. durch d. Haut b. Einreiben 8:565. (126.)
- Mack**, Milzbrandheilung b. Rinde 9:
- Mackenzie**, Aspergillusmykose d. Antrum maxillare 9:447.
- Mackh**, Pilzvergiftg b. Pferden u. Rindvieh 4:457.
- Mac Laughlin**, Aetiologie d. Denguefiebers 3:85.
- Macleod u. Millis**, Cholera-Infektion b. Meerschweinchen 5:371.
- Mac Munn**, Gonorrhoe-Behandlg m. Carbonsäure u. Pfeffermünzöl 5:116.
- Macrae**, Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397; Fliegen als Cholera-verbreiter 10:406.
- Macallum**, Tuberkulose-Behandlg m. intrarectalen Injectionen v. Kohlen-säure-Schwefelwasserstoff 3:214.
- Mac Weeney**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7:565; Cholera nostras 9:302; Ein d. Bac. pyoc. ähnl. chromogener Bac. 10:318.
- Madlener**, Tuberkul. Ovarialeyste u. tuberkul. Uteruspolyp 10:759.

- Maffucci**, Embryonale Infektion 3: 885; 4: 180; Geflügeltuberkulose 6: 323; Hühnertuberkulose 8: 720; Kokken b. malignem Lymphom 4: 91; Toxische Wirkg d. Tuberkelbac.-Producte 8: 692; 10: 721; Tuberkulöse Infektion v. Hühnerembryonen 5: 288, 289; Wirkg steriler Tuberkelbac.-Culturen 6: 273.
- Maffucci u. Bacquis**, Wirkg d. Milzbrandbac. a. d. Hühnerembryo 2: 132.
- Maffucci s. a. Flora u. M.** 2: 205.
- Maffucci s. a. Trambusti u. M.** 2: 382.
- Magagni**, Antitoxinbehandlg b. Tetanus 9: 165.
- de Magalhães**, Carcinombac. 4: 258.
- de Magalhães. a. Bulhões u. M.** 4: 293.
- Maggi**, Bacteriol. Wasseruntersuchungen 3: 472; Bedeutg d. bacteriol. Forschg 3: 443; Bedeutg d. Ptomaine f. d. Pathologie d. Infektionskrankheiten 3: 368; Qualitat. bacteriol. Wasseruntersuchg 3: 432.
- Maggiola**, Bact. b. einer Ruhrepidemie 7: 554; Bact. d. Fusshaut 6: 555; Bacteriol. Bodenuntersuchung 3: 432; Epidem. dysenter. Dickdarmentzündg 8: 283, 373.
- Maggiola u. Gradenigo**, Bact. in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6: 557; Bact. in d. Tuba Eustachii bei Otitis media 6: 48; Infektions-Prädisposition dch Aetzung d. Schleimhaut 6: 31, 545.
- Magnussen**, Actinomykose b. Menschen 1: 139.
- Mahen s. Ranglaret u. M.** 9: 321.
- Maicagne s. Lesage u. M.** 8: 281.
- Maidl**, Zungen-Actinomykose 5: 403.
- Maier**, Schweinepest in Baden 10: 154.
- Maignen**, Wasserfilter aus Asbest 4: 556.
- Majocchi**, Actinomykose b. Rindvieh 5: 409; Actinomykot. Entzündg d. Mittel- u. inneren Ohres 8: 394; Hautactinomykose b. Menschen u. Thieren 3: 313; Parasitäre Dermatosen d. Menschen 9: 458; Pyog. Kokken in d. Krätzmilben-Gängen 5: 541.
- Majocchi u. Picchini**, Kokken b. Hodgkin'scher Krankh. 2: 112.
- Mairet u. Bosc**, Toxische Wirkg d. Blutserums gesunder Menschen 10: 573.
- Makoldy**, Mallein 9: 254; Pseudo-Lyssa u. Psorosperrniosis hepatica d. Kaninchen 10: 512; Rauschbrand-Schutzimpfung 10: 148.
- Makstow**, Hühnertuberkulose u. Säuglingstuberkulose 10: 715.
- Malachowski**, Färbg d. Malariaplasmodien 7: 384.
- de Malapert-Neuville**, Bacteriol. Untersuchung v. Quellwässern 3: 428.
- Malécot**, Abortiv-Behandlg d. Gonorrhoe m. Arg. nitric. 6: 144.
- Malécot s. a. Poncet u. M.** 9: 760.
- Malerba s. Sanna-Salaris u. Malerba** 4: 333. (10: 73.)
- Maleschini**, Aetiologie d. Meningitis
- Malet s. Cadéac u. M.** 2: 187, 188; 3: 158, 159, 160, 180, 181, 383; 4: 176, 190; 5: 261.
- Maljean**, Mikrobien d. Vaccine u. d. Vaccinekokkus 9: 305. (378.)
- Maljutin s. Gabritschewsky u. M.** 9: 9.
- Mallet s. Cadéac u. M.** 10: 293.
- Mally**, Neuer Heisswassertrichter 10: 653.
- Malm**, Diagnose d. Cholera 8: 331; Tuberkulin 10: 777.
- Maltzew**, Stoffwechselproducte d. Milzbrandbac. 7: 148.
- Malvoz**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 7: 564; Bact. coli com. 7: 294; Endocarditis verrucosa d. Valvula tricuspidalis 4: 20; Typhusepidemie 8: 238; Uebergang v. Milzbrandbac. a. d. Foetus 3: 385; 4: 391.
- Malvoz u. Brouwier**, Congen. Tuberkulose 5: 287.
- Malvoz s. a. Dache u. M.** 8: 557.
- Mamurowski**, Bacteriol. Choleradiagnose 10: 356; Färbg d. Malariaparasiten 8: 414; Färbg d. Recurrensspirillen 8: 365; Veränderungen d. Recurrensspirillen am Ende d. Anfalls 10: 444.
- de Man**, Wirkg hoher Temperaturen a. Tuberkelbac. 9: 726.
- Manchot**, Kryptogenet. Sepsis m. typhusähn. Verlauf 10: 591. (846.)
- Mandereau**, Tuberkulose b. Rind 7: 7.
- Mandry**, Friedlaender's Pneumoniebac. 6: 80; Tuberkulose d. Brustdrüse 7: 809.
- Mandry s. a. Eberth u. M.** 6: 190.
- Manfredi**, Abschwächg d. Mikrobien auf fetthalt. Nährböden 3: 361; Absterben v. Darm aus resorbirter saprophyt. Bact. 2: 376; Bact. im Strassenkehricht 7: 570; Kokken b. progressiver Granulombildg d. Thiere 2: 109; Mortalität an Tuberkulose in Italien 9: 782.
- Manfredi u. Traversa**, Toxische Wirkg keimfreier Streptok.-Culturen 4: 26.
- Manfredi u. Zagari**, Die Bacteriotherapie Cantani's 5: 533.
- Manfredi, Boccardi u. Jappelli**, Einfl. d. Bacterien a. d. Inversion d. Rohrzuckers 3: 362; 5: 478.

- Manley**, Gonorrhoeische Arthritis 10: 106.
- Mann**, Nachweis v. Toxinen in frischen Leichen 4:451.
- Mannaberg**, Aetiologie d. Morbus Brightii acutus 4:84; 7:52; Malaria-plasmodien 7:386. (417.)
- Mannaberg** s. a. Lustgarten u. M. 3:
- Manson**, Flagellen- u. Halbmondformen b. Malaria 10:485.
- Manson** u. Galloway, Amöben b. Leberabscess 10:499.
- Mansuroff**, Darier'sche Krankh. 7:415; Paget's disease of the nipples 7:419.
- Maragliano**, Mikrobiebefund b. Influenza 6:99.
- Marantonio**, Soorpilz 9:460. (16.)
- de Marbaix**, Virulenz u. Streptok. 9:
- Marciano** s. Mosny u. M. 10:31.
- Marcantonio**, Bact.-Gehalt d. Meerwassers 7:564.
- Marchand**, Bemerkg z. Kiener's Vortrag üb. Epidermiszellen u. Psorospermien 8:428; Milzbrand einer Schwangeren mit tödtl. Infection d. Kindes 3:109; Neuer Kapselbac. 9:59; Pathol.-anatom. Befunde b. Tuberkulininjicirten 7:715; Trichomonas i. Harn eines Mannes 10:513, 515.
- Marchant**, Eitrige Thyreoiditis nach Pneumonie 7:89. (148.)
- Marchesi**, Tetanusbac. im Boden 9:
- Marchiafava**, Perniciöses Fieber m. gastro-intestinaler Localisation 10:486.
- Marchiafava** u. Bignami, Malariafieber 8:419; Pneumok. Fraenkel 7:76; Varietäten d. Malaria 7:390.
- Marchiafava** u. Celli, Malaria-Infection 1:153, 155; 2:342; 3:322, 324; 4:307, 310.
- Marchiafava** s. a. Celli u. M. 5:429; 6:430, 431, 439.
- Marchisio**, Milzbrand-Heilg m. Carbonsäure-Injectionen 6:169.
- Marcone** u. Meloni, Kokken b. d. Hundestaube 4:92.
- Mareus**, Spontane Tuberkulose b. Hund 4:213; Syphilismikroben 2:95; 4:225.
- Marek**, Bacteriolog. Technik 10:646.
- Marestang**, Lepra u. Syringomyelie 8:270.
- Marestang** u. Combemale, Nerven b. Lepra 8:270.
- Marfan**, Arthritis b. Gonorrhoe 4:75.
- Marfan** u. Toupet, Tertiäre Syphilis 6:242.
- Marfan** s. a. Lion u. M. 8:280.
- Mari**, Lippenactinomykose 8:394; Rotzdiagnose 10:294.
- Mariage** s. Netter u. M. 6:34, 77.
- Marianelli**, Achorion Schoenleinii 8:399; Favus-Pilz 7:370; Perianales tuberkulöses Hautgeschwür 4:201; Psorospormosis follicul. Darier 10:497; Trichophyton tonsurans 9:454, 455.
- Marie**, Infectionen u. Epilepsie 8:565.
- de Marignac** s. d'Espine u. de M. 6:341; 8:20, 300.
- Marino-Zucco**, T. u. S., Addison'sche Krankh. 8:556. (407.)
- Marino-Zucco** s. a. Celli u. M.-Z. 2:
- Marinucci**, Sterilisation d. z. subcutanen Gebrauch bestimmten Medicamente 7:632. (225; 5:236.)
- Markuse**, Syphilis- u. Smegmabac. 4:
- Marmontier**, Hautkrankh. b. Gonorrhoe 10:107.
- Marmorek**, Mikrobiebefund b. Influenza 6:106; Theorie d. sept. Krankh. 10:592.
- Marogna**, Untersuchg d. Eiters e. Perirethralabscesses 8:279.
- Marot**, Streptokokkus 9:15; Streptok. i. Mundschleim 8:22.
- Marotta**, Variola-Kokkus 2:36.
- Marpmann**, Antibact. Wirkg d. Hydroxylamins 4:371; 5:474; Antibact. Wirkg d. Alantols 3:380; Bacteriol. Utensilien 4:528; Bacteriol. Wasseruntersuchg f. Apotheker 4:533; 5:566; Desinfectionswirkg heisser Luft u. in ders. verdampfter Substanzen 5:592; Mittheil. üb. Conservirg- u. Färbungsmethoden 10:646; Nährboden- Herstellg 7:605; Plattenkühler, Culturzellen, Thonfilter 7:597; Psorospormien im Schweinefleisch 5:443; Tuberkelbac. im Strassenstaub 9:743; Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.
- Marschalko**, Syphilisbac. 7:267.
- Martell**, Phlebitis b. blennorrhag. Rheumatismus 4:75; Tuberkulose-Behandlg m. Calomel 4:208; 5:317; 6:290.
- Martens**, Intrauterine Uebertragung d. Lungenseuche 5:96; Verhalten d. Antiseptica geg. Bact. 4:364.
- Martha**, Abgeschwächte Diphtherie 9:173; Bac. pyocyaneus b. Otitis media 8:275.
- Martha** s. a. Netter u. M. 2:46.
- Marthen**, Antisepsis b. Augenoperationen 9:680.
- Martin, A.**, Antibacter. Behandlg d. Gonorrhoe 6:143. (10:454.)
- Martin, C. H.**, Lungenactinomykose
- Martin, Edward**, Vulvo-vaginitis d. Kinder 8:81. (8:238.)
- Martin, G.**, Typhusbac. i. Trinkwasser

- Martin, H.**, Culturversuche m. Tuberkelbac. 5:260.
- Martin, H.**, s. **Grancher** u. **M.** 6:287.
- Martin, I.**, s. **Denys** u. **M.** 9:549; 10:81.
- Martin, L.**, Klin. u. bacteriol. Diphtherie-Untersuchg 8:192.
- Martin, L.**, s. a. **Chaillou** u. **M.** 10:226.
- Martin, L.**, s. a. **E. Roux** u. **M.** 10:190.
- Martin, L.**, s. a. **E. Roux** u. **Chaillou** 10:213.
- Martin, S.**, Chem. Producte d. Milzbrandbac. 6:159; 7:146; Diphtherie 9:174; Diphtheriegift 8:187; Natur d. Gifts in diphtherit. Membranen 10:187.
- Martin, S. C.**, Vaccine 10:329.
- Martin**, Infektionsexperimente m. Tuberkelbac. b. Hühnern 4:177; Influenza d. Pferde u. Grundwasserschwankungen 4:65; Verhalten d. Tuberkelbac. gegen Hitze 4:173.
- Martin** s. a. **Landouzy** u. **M.** 3:186.
- Martin-Durr**, Die Cholera a. d. Inseln Molène u. Trielen 1893 10:424; Sanitäre Maassnahmen a. d. Grenze während d. Choleraepidemie 1892 9:347.
- Martinaud**, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. Traubenhefe 8:409, 505; Untersuchung d. Bierhefearten 4:331.
- Martinotti** u. **Barbacci**, Leukocytose b. Milzbrandinfection milzloser Thiere 6:533; Typhusbac im Brunnenwasser 5:193.
- Martinotti** u. **Tedeschi**, Milzbrandimpf in d. Nervencentren 7:161, 162.
- Martinotti** s. a. **Barbacci** u. **M.** 7:161.
- Marwedel**, Prostata-tuberkulose 8:711.
- Marx**, Fremdkörper in d. Orbita als Tetanuserreger 9:167; Reincultur d. Hefearten 3:340.
- Marzi**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 4:486; Versendg v. Bact.-Proben 2:420.
- Marzi** s. a. **Testi** u. **Marzi** 2:206.
- Masehek**, Bact. im Trinkwasser 3:428; Theorie d. Desinfection 8:644.
- Maslowsky**, Bac. pyog. foetidus 8:305.
- Massa**, Infection v. Kaninchen dch combinirte Bact.-Impfg 5:534.
- Massai**, Larynx- u. Pharynxerysipel 7:51; Primäres Larynxerysipel 6:546.
- Massalongo**, Bact.-Befund b. Bronchopneumonie 2:65; 3:38. (9:495.
- Massari** u. **Ferroni**, Krebsparasiten
- Massari** s. a. **Ferroni** u. **M.** 9:500, 523.
- Massart**, Chemotaxis d. Leukocyten u. Immunität 8:524; Sensibilität niederer Organismen 8:508; Tonotaxis u. Geotropismus niederer Organismen 7:436.
- Massart** u. **Bordet**, Immunität 7:502; Reizbarkeit d. Leukocyten dch Bact.-Producte 6:536. (9:586.
- Massart** s. a. **Everard**, **Demoor** u. **M.**
- Masselin** s. **Mocard** u. **M.**, 5:323.
- Masselin** s. a. **Tholnot** u. **M.** 9:2.
- Mastbaum** s. **Emmerich** u. **M.** 7:505.
- Masur**, Wirkg todter Tuberkelbac. 10:721. (236; 5:225.
- Matlakowski** s. **Jakowski** u. **M.** 3:
- Di Mattel**, Antibact. Wirkg gewöhnl. Seifen 5:501; Hemmg d. Milzbrand-Infektion dch Staphylok. aur. 5:158; Immunität dch medicamentöse Substanzen 4:440; Immunität-Dauer geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfg 4:448; Impfversuche m. Malaria-blut 7:388; Intrauterine Uebertragung d. Immunität 4:447; Lebensdauer d. Milzbrandsporen 10:134; Tuberkelbac. im Schweiss v. Phthisikern 4:180; Virulenz d. Rauschbrandsporen in inficirtem Fleisch 10:148; Vorkommen d. Tuberkelbac. a. d. äusseren Körperoberfläche v. Phthisikern 5:311; Werth d. Schottelius-schen Verfahrens f. d. Cholera-Diagnose 5:376.
- Di Mattel** u. **Scala**, Antibact. Wirkg d. Sublimatlösungen 5:491; Antibact. Wirkg d. Jodoforms 4:361.
- Di Mattel** u. **Stagnitta**, Einfl. d. fliessenden Wassers a. pathog. Bact. 5:556.
- Di Mattel** s. a. **Bordoni-Uffreduzzi** u. **Di M.** 2:154.
- Di Mattel** s. a. **Canalis** u. **Di M.** 4:361.
- Di Mattel** s. a. **Emmerich** u. **Di M.** 3:405; 4:449.
- Matterstock**, Syphilisbac. 2:259.
- Matthes**, Hygien. Maassregeln b. Choleragefahr im Eisenbahnverkehr 9:415; Wirkg subcutan einverleibter Albumosen 10:722. (10:253.
- Matthews**, Typhusbac. u. Bact. coli
- Matthieu**, Kokken in endocardit. Excrescenzen 2:79.
- Maumus**, Diastat. Wirkg d. Milzbrandbac. 9:122. (5:438.
- Maurau**, Contagiosität d. Molluscum
- Maurea** s. **Germano** u. **M.** 9:215, 216.
- Maureau**, Bewegl. Sarcine 8:459.
- Mäurer**, Unschädlichmachg d. Thiercadaver u. Abfallstoffe 10:693.
- Mauriac**, Arthritis Gonorrhoeica 6:139.
- Mavrogeny**, Contagiosität d. Lepra 10:315.
- Maximowitsch**, Antibact. Wirkg. d. Naphthols α 4:370; Dielenverunreinigung d. Krankenanstalten m. Mikroben 10:634.

- Maximowitsch u. Grigoriew**, Milzbrand b. Menschen 9:126.
- May**, Prognost. Bedeutg d. Zahl d. Tuberkelbac. im Auswurf 2:215.
- Mayer**, Actinomykose d. Menschen 3:312; Actinomykose-Uebertragung a. d. Menschen 5:409.
- Mayet**, Impferfolg m. Krebs 9:496.
- Mayo**, Actinomykose d. Rindes 9:437; 10:457.
- Mayzel**, Smegmabac. i. Harn 8:264.
- Mazotti**, Oesophagustuberkulose 1:83.
- Mazza**, Aetiologie d. Eiterg 4:403; Aetiologie d. sympth. Ophthalmie 4:414; Gonokokken-Cultivirg a. einem Pleuraexsudat 10:107; Serumtherapie d. Syphilis 9:266; Trichophytonpilz 7:374.
- Mazzanti**, Pferdetyphus 9:109.
- Mégnin**, Intraut. Infection 7:525; Trichophytie beim Huhn 10:475; Trichophytonpilze 7:375. (6:113.
- Mégnin u. Veillon**, Influenza b. Hund
- Mégnin s. a. Cornil u. M.** 1:74.
- Meierowitsch**, Aetiologie d. Erysipels 4:39.
- Meinert**, Gynäkol. Tetanus 9:167.
- Meissels**, Erworbenem Immunität 10:575.
- Meisels**, Typhusbac. im Blut 2:176.
- Melcher u. Ortman**, Lepra-Uebertragung a. Kaninchen 1:89; 2:253.
- Melchior**, Cystitis u. Urinfection 9:314; 10:103; Typhusbac. als Suppurationsursache 8:233.
- Melle**, Aetiolog. Bedeutg d. Rhinosklerombac. 4:228; Bact. glischrogenum im Harn eines Leprakranken 4:334; Färbg d. Rhinosklerombac. 4:228.
- de Mello s. Lima u. de M.** 3:231.
- Meloni s. Marcone u. M.** 4:92.
- Melsome s. Cobbett u. M.** 10:21.
- Meltzer**, Fundamentale Bedeutg d. Erschütterg a. d. lebende Natur 10:528; Mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg d. Pneumonie 5:87.
- Ménard**, Ulceröse Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112. (6:41.
- Ménard s. a. Straus, Chambon u. M.**
- Mendel**, Hautämorrhagien nach Behring's Heilserum 10:216.
- Mendoza**, Eigenbewegung d. Mikrokocken 5:470; Vorkommen d. Kommabac. in d. Gewässern 9:400.
- Ménétrier**, Pathogenese d. Aneurysmenbildung in tuberkulösen Cavernen 6:312.
- Ménétrier s. a. Duflocq u. M.** 6:78.
- Ménétrier s. a. Trosier u. M.** 7:806.
- Menge**, Bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecrete Nichtschwangerer 10:101, 611; Gonokokken-Cultur 9:68; Gonorrhoeische Tubenentzündg u. Peritonitis 7:106; Laparotomie b. geborstener Pyosalpinx 9:85; Mikrokoccus m. Eigenbeweg. 8:460; Sarcine in 'rother' Milch 5:458.
- Mensl**, Hautgangrän b. Masern 10:332.
- Mensl u. Carbone**, Meningitis dch Typhusbac. 9:237.
- Mercandino**, Heilg pyäm. Infection [Fochier'sche Methode] 8:44.
- Mercanti s. Gasparini u. M.** 7:697.
- Mereshkowsky**, Virulenz d. Löfflerschen Mäusetyphusbac. 10:333.
- Merke**, Apparat z. Herstellg keimfreien Wassers 8:634; Cholera-Dejectionen im städt. Krankenh. Mosbit 8:639; Dampfsterilisator 8:642; Stand d. Desinfection 9:685.
- Merke s. a. Guttman u. M.** 2:434.
- Merkel, G.**, Tuberkulose siderot. Lungen 3:191.
- Merkel, S.**, Bact.-Culturen-Conservirg m. Formalin 10:672.
- Merkel, W.**, Milzbrand in d. Pinselindustrie 9:126.
- Merkel u. Goldschmidt**, Prakt. Verwerthbarkeit d. Typhusbac.-Nachweises 3:144.
- Merklen**, Menschl. Inoculationstuberkulose 4:200.
- Mermann**, 200 Geburten ohne innere Desinfection 8:649.
- Mermet**, Pelvipерitonitis blennorrhagica 9:84.
- Mertz**, Meningitis tuberculosa 9:760.
- du Mesnil**, Aetiologie d. Pemphigus vulgaris 10:331; Gonorrhoeische cystitis 7:118; Transportabler Desinfectionsapparat 4:542.
- Messica**, Geisseln b. Proteus vulgaris 7:344; Löffler's Geisselfärbg 6:575.
- Messerli**, Wirkg d. Wuthgifts b. Thieren m. ausgebildeter Wuthkrankh. 8:107.
- Messner**, Wundbehandlg inficirter Wunden 10:675.
- Métaxas u. Verchère**, Posttraumatische tuberkulöse Meningitis 4:192. (457.
- v. Metnitz**, Kieferactinomykose 10:
- Metschnikoff**, Bact. b. Rinderpest 3:267; Bact. m. longitudinaler Theilg 4:341; Cholerauntersuch. 10:351, 390; Die Cholera u. d. Vibrionen 9:392; Immunität 7:514; 8:143, 526, 527, 529; 10:578; Intracelluläre Verdauung 5:477; Milzbrand d. Tauben 6:161; Milzbrand weisser Ratten 6:163; Milzbrand-Schutzimpfungen 3:112; 5:163; Milzbrandvaccin im Thierkörper 7:159;

- Muskelphagocytose 8:528; Plasmodium Malariae 3:325; Pathologie d. Entzündg 7:487; Phagocytaire Rolle d. Tuberkelriesenzellen 4:181, 183; Phagocytenlehre 3:393, 394, 395, 401; 4:429, 431; 5:520; Pleomorphismus d. Bact. 5:389, 391; Rolle d. Flüssigkeiten b. d. Immunität 9:589.
- Metschnikoff** u. **Rudenko**, Gewöhnlg d. Organismus an Bact.-Producte 7:685.
- Metschnikoff** u. **Roux**, Bactericide Kraft d. Blutserums 7:496.
- Metschnikoff** u. **Soudakewitsch**, Muskelphagocytose 8:528.
- Mettenheimer**, Algoris faucium leptothricia 6:401.
- Meunier** s. **Cadéac** u. **M.** 5:497.
- Mewius**, Epidemiologie d. Diphtherie 10:209.
- Meyer, A.**, Tuberkulose d. Cervix uteri 10:762.
- Meyer, E.**, Infection vernarbter Iris-vorfälle 8:562.
- v. Meyer, E.**, Diagnost. Tuberkulinimpfg 9:775; Tuberkulöse Natur d. Onychia maligna 3:207.
- Meyer, F. A.**, Regulirg d. Abflussmengen a. d. Filtern 10:701.
- Meyer, Fr.**, Tuberkulöse Natur d. Chalazion 7:838.
- Meyer, G.**, Oleum Santalum indicum gegen Gonorrhoe 3:62. (7:481.
- Meyer J.**, Bedeutg d. Lymphknoten
- Meyer H.**, Pneumok. Fraenkel b. Endocarditis u. Meningitis 4:57.
- Meyer W.**, Beschneidungs-Tuberkulose 8:184.
- Meyers**, Tuberkulose b. einer Giraffe 7:849.
- Meyhöfer**, Cholera nostras ohne Kommabac. 1:130.
- Mibelli**, Färbg d. Rhinosklerombac. 7:262; Favuspilz 7:365, 366, 368, 371; 8:398; Rhinosklerombac. im Gewebe 4:229; 5:220; Trichophytia blepharociliaris 10:474.
- Michael**, Typhusbac. im Brunnenwasser 2:180. (9:94.
- Michaelis**, Endocarditis gonorrhoeica
- Michailow**, Kommabac. in d. Cholera-dejectionen 8:354.
- Michalik**, Bac. b. Meningitis d. Pferde u. Rinder 6:360.
- Michel**, Septische Impf-Keratitis 4:31; Trachom-Kokken 2:100; Tuberkulose d. Auges 7:826; Wirkung d. Staphylok. alb. a. d. Milch 2:23.
- Michel s. a. Nourry** u. **M.** 8:258.
- De Michele**, Erythrasmapiiz 7:376; Toxicität d. Milch tuberkul. Thiere 10:729; Tuberkulosevarietäten b. kaltblüt. Thieren 10:726.
- De Michele** u. **Radice**, Lustgarten's Bac. i. syphilit. Geweben 8:261.
- Michelson**, Kokken b. Alopecia areata 2:104; Lichen syphiliticus u. Tuberkulose d. Haut 5:303; Mykosis leptothrica acuta 4:284; Pachydermia laryngis u. Tuberkulose 8:709; Trichofolliculitis bacteriicuta 5:363; Tuberkulose d. Nasenschleimhaut 4:197; Tuberkulose d. Nasen- u. Mundschleimhaut 6:308.
- Middeldorpf** u. **Goldmann**, Färbg. d. Diphtheriebac. in Membranen 7:233.
- Middendorp**, Aetiologie d. Tuberkulose 10:713.
- Miedleton**, Sarcine im Harn 7:555.
- Mie**, Modification d. Wolffhügel'schen Colonienzählapparats 10:671.
- Mieckley**, Tollwuth i. d. Rinderheerde z. Szirgupönen 8:110.
- Miehlke** s. **Buzzi** u. **M.** 7:416, 419.
- Migula**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 10:695; Bacteriol. Practicum 7:6; Die Bacterien 7:9; Wandtafeln f. Bacterienkunde 6:5.
- Migula s. a. L. Klein** u. **M.** 10:9.
- Migzakis**, Behandlg d. Lungentuberkulose mit Kreolin 5:316. (405.
- Mikulicz**, Abdominalactinomykose 5:
- Millar s. a. Cattle** u. **M.** 9:504.
- Militär - Veterinär-Rapport**, Preuss., Erkrankungen d. Haut b. Pferden dch pflanzl. Paras. 9:460.
- Militär - Veterinär-sanitätsbericht**, Schutzimpfg gegen Brustseuche d. Pferde 4:65.
- Miller, C. O.**, Asept. Protozoenculturen u. d. dazu verwendeten Methoden 10:518. (10:728.
- Miller, R. S.**, Tuberkelbac. im Staub
- Miller, W.**, Bacterio-Pathologie d. Zahnpulpa 10:587; Krebsparas. b. Caricoma uteri 10:506; Mundbact. 4:463; 5:542; Parasitäre Krankh. d. Mundhöhle u. Zähne 3:413; Zahn-ärztl. Desinfektionspraxis 7:633.
- Miller**, Bacteriol. Untersuchungs-methoden 10:670; Darmbact. 1:171; Gasbild. Spaltpilze im Verdauungs-tractus 2:352; Kommabac. in cariösen Zähnen 1:108.
- Milles s. Macleod** u. **M.** 5:371.
- Mills**, Bacteriologie d. choleriformen Erkrankungen 10:594; Pneumok.-Meningitis 8:67.
- Milvalsky**, Sept. Ophthalmie 6:47.
- Mingazzini**, Molluscum contag. u. d. Taubenpocken 10:491, 493.
- Minguet**, Urethritis 8:76.

- Minopaulos**, Werth d. Kreolins in d. Geburtshilfe 5:598.
- Minossi**, Contusions-Pneumonie 6:65.
- Miquel**, Apparat z. keimfreien Entnahme v. Cultur-Flüssigkeit 6:586; Bac. thermophilus 4:358; Biscuitfilter 9:693; Conservirg v. Bact.-Culturen 10:672; Desinficirende Kraft d. Formoldämpfe 10:542; Desinfection des Staubes in Wohnräumen 10:682; Incubationsdauer d. Luft- u. Wasserbac. a. künstl. Nährböden 10:629; Luftuntersuchg mittels löslicher Filter 5:582; Methodik d. bacteriol. Luft- u. Wasseruntersuchung 4:477, 529; Neue Thermo-Regulatoren 6:592; 7:607.
- Miquel u. Bertiaux**, Neues Wasserbad 7:606.
- Mircoli**, Bact. coli im Rückenmark v. Pellagrakranken 10:324; Cerebrospinalmeningitis 8:306; Dch d. Bact. coli hervorgerufene Krankheitsformen 9:296; Kaninchen-Immunisirg geg. Staphylok.-Septikämie 10:32; Pathog. Bact. in d. Blase 2:883; Primäre myk. Nephritis b. Kindern 3:55; 4:84; Progressive perniciöse Anämie 9:296; Pyog. Kokken b. Rachitis 9:30; Pyog. Kokken in rachit. Knochen u. Nerven 8:34; Pyogenet. subacute Hydrocephalie 10:52; Septikämie v. schnellem Verlauf 9:32.
- Mircoli s. a. Tizzoni u. M.** 4:18, 58.
- Mirinescu u. Gheorghiu**, Wirkg versch. Medicamente a. Malariaparas. 8:416.
- Mironow**, Aseptik b. Laparotomien 8:648; Streptok.-Immunisirg 9:631.
- Misselwitz**, Fötale Tuberkulose b. Rind 5:287; Tuberkulose-Infektion d. Rinder durch den Verdauungskanal 5:288; Tuberkulose-Infektion d. Rinder dch d. Luftwege 5:279.
- Misuraca s. Sirena u. M.** 7:769.
- Mitteldorpf**, Impftuberkulose b. Menschen 2:234.
- Mittenzweig**, Bact.-Aetiologie d. Infectiönskrankh. 2:5.
- Mitter**, Balantidium coli 7:409.
- Mittmann**, Bact. im Fingernägel-schmutz 4:474.
- Mitvalsky**, Metastat. Ophthalmie 7:54.
- Miura**, Trichomonas vaginalis im frischgelassenen Harn eines Mannes 10:514.
- Miyoshi**, Chemotropismus d. Pilze 9:534; 10:481. (9:832.)
- Möbius s. Grünau, Möbius u. König**
- Moizard**, Diphtheriebehandlg m. Sublimat-Glycerin-Aetzg 10:224.
- Moizard u. Serregeaux**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum 10:214.
- Molennes**, Blennorrhag. Erytheme 5:112.
- Moeller, H.**, Sporenfärbg 7:588; Zellkern u. Sporen d. Hefe 8:407; 9:464, 465.
- Möller**, Diphtheriebehandlg m. Heilserum im Magdeburg. Krankenh. 10:206.
- Mollereau**, Acne contagiosa beim Pferd 7:46.
- Mollereau s. a. Nocard u. M.** 3:82.
- Momont**, Einfluss v. Austrocknung, Luft u. Licht a. Milzbrandbac. 8:116.
- Moniez**, Mikrosporidien 3:329.
- Monod**, Administrative Maassregeln in Frankreich geg. d. Cholera 1892 9:415; Schutzimpfg b. Lungenseuche 10:119.
- Monod u. Macaigne**, Streptok.-Infectionen 10:36.
- Montanaro s. Vassale u. M.** 7:74.
- Montané s. Leclalche u. M.** 9:261.
- Montaz**, Nebenhodentuberkulose 4:200.
- Montefusco**, Bacterien in Baumaterialien 7:568; Biologie d. Typhusbac. 9:224; Wirkg niedriger Temperaturen a. d. Virulenz der Cholera-bac. 9:367.
- Montesano s. Fermi u. M.** 10:533.
- Montgomery**, Amerikan. Lepra-fall 8:270; Lepraerythem m. Riesenzellen 10:316; Parasitenähnl. Körper im Krebs 9:513, 517.
- Montgomery s. a. Swift u. M.** 6:256.
- Monti**, Aetiologie der fibrinösen Pneumonie 4:44; Aetiologie d. Variola 10:329; Bac. b. Xerosis conjunctivae 3:255; Behandlg d. epidem. Cholera b. Kindern 3:297; Pneumok. als Arthritis-Erreger 5:83; Pneumok. als Meningitis-Erreger 5:77; Typhusbac. im Wasser 7:257; Virulenz-Restitution abgeschwächter Culturen dch Fäulnisproducte 6:523.
- Monti u. Tirelli**, Bact. im Mehl verdorbener Maisarten 6:554.
- Monti s. a. Cattaneo u. M.** 4:309.
- Monti s. a. Clivio u. M.** 4:20.
- Montuori**, Einfl. d. Entmilzg a. d. bacterienschiädigende Vermögen d. Blutes 9:596.
- Moor**, Pathog. Mikroorg. in Staub u. Luft eines Krankenhauses 9:645.
- Moore**, Analogie d. Sommerdiarrhoe u. d. Cholera as. 5:376; Pathog. Bac. in d. Luftwegen b. Schweinen 9:137; Mäusesepitkämiebac. 9:131; Streptokokken 9:15.

- Moore u. Kilborne**, Kaninchenseptikämie 9:138. (158.)
- Moore s. a. Th. Smith u. M.** 8:629; 10:
- Moos**, Bact. b. Mittelohrentzündungen 7:56; Bact. b. Otitis media 4:24; Bact.-Invasion ins Labyrinth 7:551; Bact.-Invasion in d. Labyrinth nach Diphtherie 3:252; Bacteriol. Untersuchungen von Mittelohrerkrankungen b. Diphtherie 5:51.
- Moosbrugger**, Actinomycosis hominis 8:392; Monographie üb. Actinomykose 2:317.
- Moran**, Uebertragung epithelialer Tumoren b. d. weissen Maus 9:497.
- Morat**, Paerospermienkrankh. d. Schafe 2:348. (8:88.)
- Morax**, Ophthalmia blennorrhagica
- Morax s. a. Hartmann u. M.** 10:54.
- Morax s. a. Nicolle u. M.** 9:358, 653.
- Mordtmann**, Die Cholera in d. Türkei 1893 10:427.
- Moreau u. Cochez**, Fluorwasserstoffsäure-Inhalation geg. Tuberkulose 5:316.
- Moreau u. Launois**, Secundäre Infektionen b. Lungentuberkulose 9:753.
- Moreau s. a. Capitan u. M.** 5:547.
- Moreira**, Aetiologie d. Syphilis maligna praecox 10:305.
- Morel-Lavallée**, Hauttuberkulose 5:302; Lupus-Behandlg m. hypodermat. Jodoforminjectionen 4:204; Tripper-Uebertragung 9:76.
- Morelle**, Aetiologie d. Cystitis 7:51.
- Morelli**, Beri-Beri 9:101.
- Morelli s. a. Musso u. M.** 9:101.
- Morey s. a. Guinard u. M.** 9:335.
- Mori**, Pathog. Bact. im Berliner Kanalwasser 4:484.
- Morill**, Milzbrand-Casuistik 6:170.
- Morisani**, Aetiologie d. Tetanus traumaticus 3:242; Durchgängigkeit d. Placenta f. Milzbrandbac. 2:131.
- Morisani u. De Sanctis**, Lyssa-Impfg 3:96.
- Moritz**, Aetiologie d. Purpura fulminans 6:40; Conjunctivitis fibrinosa 9:191; Tetanusheilserumbehandlg b. Menschen 9:159.
- Morpurgo**, Färbbare Körper in Krebszellen 10:505; Tuberkelbac. im Urin 3:203.
- Morpurgo u. Tirelli**, Tuberkelbac.-Züchtg in Celloïdinkapseln 9:722; Züchtg d. Tuberkelbac. 8:667.
- Morpurgo s. a. Canalis u. M.** 6:543.
- Morpurgo s. a. Canestrini u. M.** 2:295; 3:294.
- Morris**, Favuspilz 7:371.
- Morro**, Uebertragung d. Tuberkulose v. Menschen a. Hühner 6:326.
- Morrow**, Uro-Genitalkrankh. 10:89.
- Moers**, Typhusbac. im Brunnenwasser 2:180.
- Moskowitz**, Sklerom d. Luftwege 7:267; 8:259.
- Mosler**, Endem. croupöse Pneumonie ohne Pneumok. 5:65. (515.)
- Mosler u. Pelper**, Thier. Paras. 10:
- Mosny**, Association d. Pneumok. m. andern Bact. 10:65; Broncho-Pneumonie 7:80; Immunisierungsversuche geg. Pneumonie-Infektion 8:50; Verhalten d. Pneumokokkus im Serum vaccinirter Thiere 8:49.
- Mosny u. Marciano**, Wirkg d. Staphylokok.-Toxins 10:31.
- Mosny s. a. Würtz u. M.** 10:63.
- Mosselman u. Liénaux**, Cultur- u. Inoculationsversuche m. Actinomyces 6:407; Veterinärbacteriologie 8:9.
- Motoc s. A. Babes u. M.** 9:244.
- Mottet u. Protopopoff**, Mikrobien einer lyssaähnlichen Krankh. b. Kaninchen u. Hunden 3:92.
- Moulé**, Tuberkulose d. Ziege 9:770.
- Mourek**, Dermatitis Darier 10:496; Lupusbehandlg m. Nucleïn 9:781.
- Mracek**, Blennerhose m. Erythem u. Eczem 8:88; Oedema indurativum 7:269.
- Mühlmann**, Mischinfection 10:71, 72.
- Mühsam u. Schimmelbusch**, Farbenproduction d. Bac. pyoc. b. Symbiose m. anderen Mikroorg. 9:284.
- Müller, E.**, Primäre cutane Hautactinomykose 4:294.
- Müller G.**, Tetanus b. Thieren 4:233.
- Müller, H. Fr.**, Asthma bronchiale 9:587.
- Müller, J.**, Actinomykose m. Carcinom complicirt 5:407; Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2:340; Tuberkulose d. Conjunctiva 6:313; Tuberkulose d. Sklera 6:316.
- Müller, K.**, Bacteriologie d. Eiters 10:61; Der äussere Milzbrand d. Menschen 10:144; Milzbrand d. Ratten 9:124; Osteomyelitis 9:30; Pathol. Anatomie d. Gonorrhoe 10:111; Rattenhalter 9:707.
- Müller, L.**, Primäre Thränendrüsentuberkulose 10:753; Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.
- Müller, O.**, Kindertuberkulose 5:296.
- Müller, W.**, Experim. Knochen- u. Gelenk-Tuberkulose 2:229.
- Müller**, Entstehungsgeschichte d. Cholera in Havelberg October 1893 9:410; Verwendbarkeit d. Fleisches tuberkul. Thiere 8:697.
- Münch**, Actinomykose d. Menschen 3:310; 4:292; Contagiosität d. Lepra

- 5:244; Zazaath d. Bibel u. Lepra 9:281.
- Muenecke**, Handcentrifuge 8:626.
- Mündler**, Actinomykose d. Kehlkopfs
- Munnich**, Favuspilz 4:301. (8:398.
- Münster u. Ortman**, Tuberkulöser Pyosalpinx 2:228. (569.
- Murgia**, Pathog. Bact. in Lumpen 6:
- Murphy**, Actinomykose d. Menschen 1:142.
- Murray**, Behandlg d. Anthraxcarbunkels 5:165.
- Murray u. Stephenson**, Schweinerothlauf 8:133.
- Muscatello**, Bact. coli als Eitererreg. 7:293; Pyog. Eigensch. d. Typhusbac. 6:222.
- Muskathblüth**, Milzbrand-Infektion v. d. Lunge aus 2:389.
- Musso u. Morelli**, Beri-Beri 9:101.
- Mya**, Methylenblau geg. Malaria 7:399; Pathologie d. Diphtherieinfektion 10:229; Primäre Localisationen d. Krankheitserreger 9:22.
- Mya u. Belfanti**, Localisationen d. Typhusbac. in innern Organen 6:219.
- Mya u. Sanarelli**, Immunität-Herabsetzung dch Blutkörperchen zerstörende Gifte 7:517.
- Myers**, gelöschter Kalk als Desinficiens 8:640.
- Nachtigall**, Behandlg d. Gonorrhoe 4:79.
- Nägeli**, Einfl. d. Pilze a. Bildg v. Riesenzellen 1:67.
- Nannotti**, Eiterung dch Pneumok. 7:88; Inoculation steriler Eiterproducte 10:32; Stoffwechselproducte d. Staphylok. 7:24; Wirkg d. Streptok.-Entzündung a. d. tuberkulösen Process 9:736.
- Nannotti u. Bacciochi**, Laparotomie b. tuberkul. Peritonitis 10:783; Pyog. Kokken i. Urin 8:44.
- Nasse**, Actinomykosis d. Schädelbasis 5:401; Arterientuberkulose 2:222; Partielle Nekrose d. Magenschleimhaut m. auffallendem Bac.-Befund 1:278.
- Nasse s. a. Schäffer u. N.** 3:196.
- Nassu**, Die Cholera 1892 im Hospital Necker 9:397.
- Nastjukow**, Eigelb als Nährboden f. Bact. 10:659; Influenzabac. 9:203.
- Nastjukow u. Pevzner**, Sublimatlösungen d. Anilinfarben 8:602.
- Nathan**, Aetiologie d. Eiters 4:403; Tuberkelbac. b. Otorrhoeen 1:83.
- Naunyn**, Chorea m. Pilzbildg in d. Pia mater 4:283; Febris recurrens 4:279; Koch'sches Heilverfahren 7:732; Lehre v. d. Schutzimpfungen 2:396; Primäre u. secundäre Infektion 4:415; Spaltpilze in d. Gallenblase 7:554.
- Nanwerck**, Chalazion 8:713; Koch'sches Heilverfahren 7:725; Wurstvergift 3:367.
- Nauwerck s. a. v. Bruns u. N.** 3:178.
- Neebe u. Unna**, Favusarten 9:447; Pleomorphismus d. Achorionarten 9:450.
- Neebe s. a. Furthmann u. N.** 7:373.
- Neelsen**, Gonorrhoe 3:64; 9:95; Lungenschwindsucht 4:190; Nachweis d. Tuberkelbac. 1:85; Pathog. Mikroorg. im lebenden Thier-Körper 3:392.
- Neelsen s. a. Leonhardi u. N.** 5:305
- Neese**, Tuberkulose d. Auges 2:242.
- Neimann**, Mallein 9:255.
- Neisser, A.**, Ansteckungsfähigkeit d. chron. Gonorrhoe 1:22; Antibact. Wirkg d. Jodoforms 3:374; Bedeutg d. Gonokokken f. Diagnose u. Therapie 5:101; Gonorrhoebehandlung 8:83, 91; Jodoform u. Cholera-behandlg 8:338; Keratosis follicularis 10:496; Leprauntersuchungen 2:246-247; 10:317; Mikroskop. Gonokokkenuntersuchg 9:70; Moluscum contag. 4:315; 10:491; Prostituirten-Untersuchg 6:131; Psoroserpiosen 7:415, 419, 420; 9:512, 516, 521; Sporenbildg b. Xerosebac., Streptok. u. Choleraspirlillen 4:237, 239, 942; Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac. 5:241, 253; Tuberkulin-behandlg b. tuberkul. Haut- u. Schleimhautaffectionen 8:674.
- Neisser, A., u. E. Jacobi**, Mikroskopische Technik 4:506.
- Neisser A., u. Putzler**, Bedeutg d. gonorrhoeischen Prostatitis 10:103.
- Neisser, A., s. a. Brieger u. N.** 7:742.
- Neisser, E.**, Chron. Rotz 8:258; Hautdiphtherie 7:227; Reinzüchtg d. Gonokokkus 10:105; Typhus- u. Colonbac. 9:222.
- Neisser, M.**, Neuer Wasser-Vibrio, d. d. Nitrosoindol-Reaction liefert 9:423.
- Nékám**, Innervation u. Disposition 10:567; Ueber d. maligne Oedem 8:130.
- Nemecek**, Mallein 9:254. [180]
- Nencki, M.**, Anaërobie u. Gährungen 2:371; Kresolsalicylat 4:371; 5:474; Eiweiss d. Milzbrandbac. 1:58; Eiweisszersetzg dch Mikroben 5:480; Erkennung v. Spaltpilzen

- 7:439; Euterentzgd d. Kühe 7:441; 8:20; Mischculturen 8:471.
- Nencki u. Fabian**, Fermentative Milch-producte 3:337.
- Nencki u. Sieber**, Gase d. Eiweiss-gährung 5:480; Paramilchsäure-gährung durch Zucker 5:481; Russ. Nadelholztheer 9:569.
- Nencki u. Zawadzki**, Milchsterilisation 8:638.
- Nencki s. a. MacFadyean, Nencki u. Sieber** 7:552.
- Nencki s. a. Zielinski, Nencki u. Karpinski** 10:342.
- Nepveu**, Bact. d. Erysipels 2:48; Bact. in Tumoren 4:257; Krebsparasiten 10:505; Paras. d. Blutes 7:392; Ursprung d. Rheumatismusknoten 6:43.
- Netschajew**, Leukocyten b. Bacterien-infection 7:488, 489; Phagocytose 6:167.
- Netter**, Acute Mittelohrentzündung 4:24; Croupöse u. Bronchopneumonie 8:54; Der Pneumokokkus 6:56; Die Epidemie zu Lissabon 1894 10:433; Eiterige Meningitis 5:27, 75; Eiterige Meningitis mit Pneumok. u. Staphylok. 6:39, 72; Eiterige Pleuritis 5:69; 6:37, 67; Friedlaender'scher Bac. b. Pleuritis 6:81; Generalisirte Pneumok.-Infection nach äusserer Verletzg 10:77; Häufigkeit d. Pneumok.-Affectionen 6:57; Hydro- u. Pyopneumothorax Tuberkulöser 7:820; Intrauterine Verschleppg d. Pneumok. 5:85; Lungen- u. Pleura-Erkrankungen 8:48; Mittelohrerkrankungen b. Kind 5:82; Pathog. Keime im Mund Gesunder 5:544; Pathog. Mikroben im Gallengang 2:391; Pleuritis nach Pneumonie 8:53; Pneumokokken in subcutanen Abscessen 8:61; Pneumok.-Meningitis 3:43; Pneumonieerreger im Speichel 3:35; 4:62; 10:73; Pseudo-Rheumatismus m. Streptokokken 8:35; Pyohämie nach Osteomyelitis 10:41; Streptok. im Speichel 4:26; Thoraxactinomycose 9:435; Typhus in Frankreich 9:240; Ulceröse Endocarditis nach Pneumonie 2:45; Untersuchungen üb. Cholerafälle i. Paris 8:355; 10:411. (34, 77.
- Netter u. Mariage**, Knocheneiterg 6:
- Netter u. Martha**, Ulceröse Endocarditis b. Erkrankg d. Gallenwege
- Netters s. a. Raymond u. N.** 8:35. [2:46.
- Netter s. a. Proust, Netter u. Tholnet** 9:413.
- Neuberger**, Carunkeln d. weibl. Harnröhre 10:102.
- Neuberger u. Borzecki**, Analgonorrhoe 10:103.
- Neudörfer s. Huguet u. N.** 5:116.
- Neuendorff**, Gonorrhoeische Pyelitis 8:82. (10:397.
- Neufeld**, Methylviolett b. Cholera as.
- Neuhauss**, Geisseln b. Cholera bac. 5:366; Mikrophotographie 3:450; 4:498, 504, 505; Nachweis d. Typhusbac. 2:175; Tuberkelbac. im Sputum 7:706; Untersuchungen üb. Typhusbac. 2:175.
- Neumann, E.**, Koch'sches Heilmittel 7:711; Pathologie d. Blutes 5:436.
- Neumann, H.**, Acute idiopath. Halsdrüsenentzündg 7:48; Aetiologie d. Kinderpneumonien 5:66; Aetiologie d. Malaria 6:449; Bronchialdrüsentuberkulose u. Tuberkulose im Kindesalter 9:747; Exanthem b. Typhus 6:43, 227; Hämorrhag. Diathese b. Neugeborenen 6:354; 7:288; 8:275; Mikrokokkus pyogenes tenuis 6:50, 60; Typhusbac. im Urin 6:229. (580; 9:23.
- Neumann, H., s. a. M. Cohn u. N.** 8:
- Neumann**, Diphtherie 7:235; 9:196.
- Neumann u. Schaeffer**, Aetiologie d. eitrigen Meningitis 3:45, 258.
- Neumann s. a. Guttman u. N.** 1:126.
- Neumayer**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:209; Wirkg v. Hefearten a. d. thier. Organismus 7:378.
- Neuse**, Brustseuche-Immunisirg 9:51.
- Newman s. Salazar u. N.** 7:565.
- Neyel s. Otembra, Socor u. N.** 4:82.
- Nicalse, Poulet u. Vaillard**, Tuberkulöse Schleimbeutel- u. Sehnen-scheidenentzündungen 1:84.
- Nicati u. Rietsch**, Abschwächg d. Choleravirus 1:117; Untersuchungen über Cholera 1:114, 115; 2:294.
- Nickel**, Biochemie d. Bacterien 7:678.
- Nicolai**, Wirksamer Bestandtheil d. Jequirity 4:402.
- Nicolai**, Aetiologie d. Tetanus 2:270; 8:155; Cultur anaërober Bact. 10:668; Pathog. Kapselbac. b. eitriger Nephritis 10:325, 326.
- Nicolas**, Zufällige Tetanusintoxication 9:151. (774.
- Nicolaysen**, Tuberkulinbehandlg 9:
- Nicolle**, Isolirung d. Typhusbac. v. Bact. coli 10:253; Untersuch. a. nach Gram nicht färbbare Mikroorg. 8:603. (653.
- Nicolle u. Morax**, Geisselfärbg 9:358.
- Nicolle u. Venot**, Ulcus molle 9:268.
- Nielsen, H. A.**, Fleischvergiftg 8:368.
- Nielsen, J.**, Gastromycosis 4:252.

- Nielsen, L.**, Psoriasis 8:92.
Nielsen, Bact. im Trinkwasser 6:566.
Niemann s. Günther u. N. 10:626.
Niemann s. Itzerott u. N. 10:7. (461.
Niemilowicz s. Kratschmer u. N. 5:
van Niessen, Der Krebserreger 10:507.
de Niet, Cholera as., Ursachen u. Verbreitung 9:400.
Nietner, Phthisisbehandlg 10:781.
Nijland, Abtöden von Cholera bac im Wasser 9:370.
Nikiforoff, Anaërobienzüchtg 6:579;
 Ein Pneumok. ähnliches Bacterium 6:114; Färbg. d. Recurrensspirillen 4:279; Histologie d. Milz b. Recurrens 9:417; Rhinosklerom 4:229.
Nikolski, Bact. Verunreinigung versch. Kleiderstoffe 8:579; 10:634; Malleinmanwendg i. d. Praxis 10:285; Specifisches Mikroorg. d. Variola 8:288.
Nishimura, Cellulosegehalt tuberkul. Organe 10:716; Chem. Zusammensetzung eines Wasserbac. 9:533.
Nissen, Bacterienvernichtende Eigenschaften d. Blutes 5:523; Chlorkalk als Desinficiens 6:498; Nachweis v. Toxin i. Blute b. Tetanus 8:167; Sputumseptikämiekokkus u. Pneumonieerreger 7:82; Toxicität d. Blutes b. Eiterg 8:24.
Nissen s. a. Behring u. N. 7:490.
Noack, Mallein 9:255.
Noack s. a. Siedamgrotzky u. N. 8:65.
Noack s. a. Weigel u. N. 6:551.
Nobl, Gonorrhoeische Iritis m. Arthritis 9:88, 91; Molluscum contag. 9:515; Seltene Complicationen d. Gonorrhoe 10:104.
Nocard, Actinomykose d. Thiere 8:394; Beschälseuche 8:312; Conservirg d. Peripneumonie-Virus 8:66; Contagios. u. Vererb. d. Tuberkulose 9:748; Epizoot. Lymphangitis 7:57; 'Farcin' eine Krankh. d. Ochsen 4:255; Infection dch Bact. coli com. 10:324; Infectiöse Pneumonie d. Büffel 7:200; Jodkalibehandlg d. Actinomykose 9:436; Mallein 8:246, 253, 259; 9:256; 10:271; Pathogenität d. Rotzes 10:293; Pneumo-Enteritis infectiosa d. Schweins 8:143; Pseudotuberkulose 5:325; Serumtherapie d. Tetanus b. Thieren 10:174; Tuberkulin 7:766; 8:678; 10:773; Tuberkulose b. Hund 7:849; 10:779.
Nocard u. Masselin, Pseudotuberkulose 5:323.
Nocard u. Mollerau, Mastitis d. Milchkühe 3:82.
Nocard u. Roux, Cultur d. Tuberkelbac. 2:201; 3:172; Impfg d. Wiederkäuer geg. Lyssa 4:98; Virulenzschwankg b. Rauschbrandbac. 3:116.
Nocard, Roux u. Bardach, Uebergang d. Lyssavirus in d. Milch 4:99.
Nocard s. a. Roux u. N. 6:148.
Nocht, Carbolseifenlösung 5:492.
Nocht s. a. R. Pfeiffer u. N. 5:373.
Noeggerath, Bacterienzüchtg a. gefärbten Nährböden 3:462; Gonorrhoe 3:65; Structur u. Entwickl. d. Carcinoms 8:443.
Nolszewski, Mikrosporon trachomatousum 6:424.
Nolen s. Poels u. N. 2:81.
Noniewitsch, Enzoot. Hepatitis b. Ferkeln 4:93; Feinerer Bau d. Diphtherie- u. Rotzbac. 7:238.
Noniewitsch s. a. Sommer u. N. 5:182.
Nonnie s. Arning u. N. 9:278.
van Noorden, Actinomykosisfälle 5:400; Streptok. im Blut b. Erysipel 2:51.
van Noorden s. a. Hertel u. N. 7:398.
Noordhoeck Hegt, Zur Kenntniss d. Koch'schen Vibrio 10:353.
Nordtmeyer, Wasserfiltration 7:614.
Nörregaard, Diphtheriebehandlg m. Schering'schen Antitoxin 10:212.
Norrie, Primäre Tuberkulose d. Conjunctiva 5:304.
Northrup s. Prudden u. N. 5:49.
Nothnagel, Grenzen d. Heilkunst 7:524.
Nourry u. Michel, Behandlg d. Rotzes m. Kreosot 8:258.
Novi, Antirab. Inst. in Bologna 7:133.
Novi u. Poppi, Erste Heilg d. Lyssa b. Menschen 8:106.
Novy, Cultur anaërober Bact. 9:664; 10:167, 668; Neuer Bac. d. malignen Oedems 10:146; Toxine d. Hog-cholera-Bac. 6:186; 7:192.
Novy s. a. Vaughan u. N. 4:152.
Noyes, Colloide Zellen im Rhinoskleromgewebe 6:208.
Nürnberg, Muskellähmg nach acuter Gonorrhoe 10:108.
v. Nussbaum, Erysipel 3:32.
Nuttall, Bacterienfeindl. Einflüsse d. Thierkörpers 4:424; Bacteriol. Technik 8:616; Tuberkulin 7:702; Zählg d. Tuberkelbac. im Sputum 7:812; 8:663.
Nuttall s. a. Welch u. N. 8:303.
Oberdörfer, Einwirkg d. Ozons a. Bacterien 5:499.
Oberländer, Bedeutg d. Gonokokkus 4:72; Chron. Tripper 3:63.

- Obraszow u. Petroff**, Actinomykose u. Schimmelmikose 5:405.
- Obrzut**, Spina's Bakterienfärbg 1:86.
- Ochotine**, Sympathicus-Durchschneidung u. Entzündg 8:26.
- Ogata**, Aetiologie d. Dysenterie 8:284; Aetiologie d. Kakke 2:277; Bacteriencultur m. versch. Gasen 8:614; Bakterienfeindl. Substanzen d. Blutes 7:498; Reinculturen gewisser Protozoen 9:525.
- Ogata u. Jasuhara**, Einfl. v. Thierblut a. Milzbrandbac. 6:159.
- Ogniannikow**, Thermostat 7:606.
- Ohlmacher**, Kern-Safraninreaction u. Carcinom-Coccidienfrage 9:446.
- Ohlmüller**, Einwirkg d. Ozons a. Bact. 8:498.
- Ohlmüller u. Goldschmidt**, Bakterienbefund b. Tetanus 3:241. (7:46).
- Ohmann-du-Mesnil**, Perifolliculitis
- Ohrthmann**, Cholera in Berlin i. J. 1831 10:422.
- Okada**, Neue pathog. Bac. im Staub 7:325; 8:469.
- Oker-Blom**, Eindringen d. Bact. coli in d. Darmwand 10:34.
- Okintschitz**, Blutuntersuchungen b. Wundinfektionskrankh. 5:519.
- Oleinikow**, Künstl. Immunität geg. Cholera 10:386.
- Olfers**, Cholerasperre u. Desinfektionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.
- Olitzy**, Antagonist. Wirkungen d. Bac. fluorescens liquefaciens 8:473.
- Olivén**, Verhalten d. Tuberkelbac. z. quergestreiften Muskulatur 2:208.
- Oliver**, Ulcerative Aortitis 7:301; Vulvo-Vaginitis u. Cystitis b. Kindern 9:82.
- Olivieri**, Polyserositis dch Staphylok. aur. 10:49.
- Ollivier**, Erblichkeit d. Lupus 7:796; Vulvovaginitis kleiner Mädchen 5:109. (2:326).
- Olsen u. Gade**, Aspergillus subfuscus
- Olt**, Tuberkulose u. Schweineseuche 10:779.
- Omeltchenko**, Wirkg äther. Oele a. Bact. 7:261, 465, 770.
- Oemler**, Mallein 9:255.
- O'Neill**, Actinomycosis-Fall 2:315; Paget's Krankh. 7:420. (290).
- Onimus**, Zerstörg. d. Tuberkelbac. 6:
- Onody**, Conjunctivitis blennorrhoea 3:60.
- Opitz**, Behandlg d. Lungenphthise m. Perubalsam 5:315.
- Oppenheimer**, Biologie d. Michkothbakterien d. Säuglings 5:459; Serumbehandlg b. sept. Diphtherie 10:209.
- Oppermann**, Reinigungs- u. Sterilisierungsverfahren f. Wasser 10:703.
- Oppler**, Sarcina ventriculi 10:608.
- Oprescu s. Babes u. O.** 7:305; 9:48.
- Orcel**, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken in d. Urethra 4:73.
- Oreste u. Armanni**, Barbone's d. Ochsen 3:124.
- Oergels. Buschke u. O.** 9:152. (9:437).
- Orkalow**, Histologie d. Actinomykose
- Orlandi**, Beziehg d. Milz z. Lyssa-Immunisirg 9:114.
- Orlandi s. a. Cesaris-Demel u. O.** 9:220-222, 292; 10:585.
- Orlow**, Actinomykose d. Hirns u. s. Häute 4:294; 6:410; Aetiologie d. Eiterungen b. Typhus 6:223; Differentialdiagnose zw. tuberkulösen u. gummosen Affectionen 4:226; Eintrittswege d. Mikroorg. in d. Thierkörper 3:381; Lebensfähigkeit d. Typhusbac. im menschl. Körper 5:197.
- Orlowski**, Veränderungen d. Nervenzellen b. Lyssa 8:109.
- Oro**, Leprabac. b. Behandlg m. Chaulmoograöl 9:280.
- Oro s. a. Ducrey u. O.** 8:434; 9:521.
- Oertel**, Diphtheriegift 6:348; Pathogenese d. epidem. Diphtherie 3:246.
- Orth**, Aetiologie d. Endocarditis 1:29; 2:42; Bacter. Ausscheidungskrankh. d. Niere 10:597; Die Fortschr. d. Aetiologie 7:542; Käsiges Pneumonie 7:819; Specialistenthum in d. Medicin u. Bedeutg d. neueren ätiolog. Forschg 3:443; Tuberkulin 7:714; Ueber Lungenschwindsucht 3:188.
- Orthenberger**, Pneumok. im Blut 4:53.
- Orthmann**, Salpingitis purulenta gonorrhoea 3:63.
- Ortmann**, Aetiologie d. acuten Cerebrospinalmeningitis 4:59; Balantidium coli 7:409; Eitriges Meningitis nach Verjauchung eines Nasenpolypen 4:60; Sitzungsber. d. Vereins f. wissensch. Heilkunde zu Königsberg 5:214.
- Ortmann u. Samter**, Pneumokokkus, Localisation 6:76. (253).
- Ortmann s. a. Melcher u. O.** 1:89; 2:
- Ortmann s. a. Münster u. O.** 2:228.
- Ortner**, Lungentuberkulose als Mischinfection 9:757.
- Ortolani s. De Blasi u. O.** 8:40.
- Oserum**, Desinfection m. Ozon 3:487.
- Osborne**, Abortivbehandlg d. Gonorrhoe 4:78; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 6:156.
- Oser**, Pathologie u. Therapie d. Cholera 3:296.

- Osler**, Amöben b. Dysenterie 6:454; Aspergillus in d. Lunge 3:317; Aetiologie d. Malaria 3:324; 6:449; Endocarditis b. Phthise 6:312; Phagocyten 5:522; Scharlachfieber 5:125; Tuberkulöse Peritonitis 6:312.
- Osol**, Anthraxgift 2:119.
- Ostertag**, Centrifugenschlamm u. Schweinetuberkulose 9:768; 10:728; Handbch. d. Fleischbeschau 8:9; Oertl. u. allgem. Tuberkulose 4:210.
- Otembra, Locor u. Neyel**, Epidem. Conjunctivitis 4:82.
- v. Ott**, Bacteriologie d. Lochien 4:472; Aetiologie d. Hühnercholera 10:162; Puerperalfieber 8:82.
- Ottawa**, Bedeutg d. Gonokokken i. d. Diagnosed. Ophthalmoblennorrhoe 4:72.
- v. Oettinger**, Pyocyaneus-Erkrankg b. Mensch 6:354.
- Otto s. Falk** u. O. 8:182, 508, 509.
- Ottolenghi**, Fäulnisbact. i. Blut d. menschl. Leichnams 8:593.
- Ottolenghi s. a. Bordoni-Uffreduzzi** u. O. 6:373. (491.)
- Ottolenghi s. a. Lombroso** u. O. 6:
- Oudemans u. Pekelharing**, Saccharomyces capillitii 2:337.
- Oulmont u. Barbier**, Endocarditis nach Influenza 7:92.
- Ouschinsky**, Diphtherie u. Choleragift 9:173, 379. (s. a. Uschinsky).
- v. Overbeek de Meijer**, Bereitg d. Nähragar 6:589; Desinfektionsapparat 4:540; Erwidern an Herrn Prof. Gruber 4:540. (7:122.)
- Ozenne**, Blennorrhische Peritonitis
- Paak s. Gaffky** u. P. 6:362.
- Pacini**, Dritter Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Pacinotti**, Tuberkelbac.-Färbg 8:662.
- Pagliani**, Sanitätsdienst in Italien 8:650.
- Pagliari**, Abriss d. Bacteriologie 9:3.
- Palne**, Granuloma fungoides 2:100; Mycosis fungoides 2:99.
- Palermo**, Tuberkulose d. Augenlidknorpels 9:762; Wirkg d. Sonnenlichts a. d. Virulenz d. Cholerabac. 9:367.
- Pallard s. Lépine** u. P. 5:316.
- Palleske**, Keimgehalt d. Milch gesunder Wöchnerinnen 10:613; Kokken i. d. Milch gesunder Frauen 8:31.
- Palm**, Histologie d. äusseren Milzbrandcarbunkels 4:104. (5:116.)
- Palmer**, Einspritzungen b. Gonorrhoe
- Palmirski**, Vibrio Metschnikovi 9:418; Wasserversorgung d. Städte 10:623.
- Palmirski s. a. Bujwid** u. P. 10:123.
- Paltauf**, Aetiologie d. Hadernkrankh. 4:109; Aetiologie d. Febris intermittens 6:448; Mycosis mucorinea 2:327; Parasitolog. Mittheilungen 6:207; Rhinosklerom 7:265; Rhinosklerombac. 2:267.
- Paltauf u. v. Elselsberg**, Aetiologie d. Rhinoskleroms 2:267.
- Paltauf u. Helder**, Bac. maldis 4:259.
- Paltauf s. a. Kolisko** u. P. 5:212.
- Paltauf s. a. Riehl** u. P. 2:236.
- Pampoukis**, Desinfection tuberkulöser Sputa 6:269; Rothlaufbac. 2:140.
- Panas**, Blennorrhische Augenerkrankungen 10:108.
- Pane**, Abschwächg d. Milzbrandbac. u. Wiederherstellg d. Virulenz dess. 8:119; Bacterienschädigende Substanzen d. Blutserums 8:537; Bacter. coli 8:278; Differentialdiagnose d. Streptok. 9:9; Differentialdiagnose zw. d. Cholerabac. u. anderen Vibrionen 8:329; Eigenthümlichkeiten d. Pneumok. 10:67; Gegenseitige Einwirkg v. Milzbrandbac. u. Pneumokokk. auf einander 10:139; Gelatine verflüssigende Streptok. 10:21; Immunisirg v. Kaninchen geg. Milzbrand u. Pneumok. 10:576; Mischinfectionsfrage 10:72; Prüfg von Desinfectionsmitteln 6:506; Pneumonieerreger 2:73; Traubenzuckerhalt d. Bouillon 8:462; Tuberkulin 7:703; Virulenz d. Pneumokokkus 9:41; Wasserstoffsuperoxyd als Antisepticum, Einf. d. Temperatur a. d. Desinfection 6:500; Wirkg d. Blutserums geg. Milzbrandbac. 7:149.
- Pane u. Linciano**, Individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen 9:604.
- Panfil**, Sublimatlösungen 9:568.
- Pannwitz**, Der Desinfectionsapparat als Haushaltungsgegenstand 10:680; Gefässverschluss f. Sterilisierungszwecke 9:672.
- Pansini**, Aetiologie d. Pleuritis 7:561; Geflügeltuberkulose b. Mensch u. Säugethiern 10:714; Pneumok.-Nephritis 9:48; Typhusbac. in Leberabscessen 9:219; Verhalten d. Serums gegenüber Mikroorg. 10:572.
- Pansini s. a. Kruse** u. P. 7:62.
- Pansini s. a. Kruse, Pansini u. Pasquale** 6:105.

- Paoluzzi**, Gonorrhoeische Arthritis 5:
Papuli, Salol 7:634. [110].
Paquin, Texasfieber 6:188.
Parascandolo, Aetiologie d. Pyämie
 10:37; Ue Weiss als Nährsubstrat 9:
 553; Luftuntersuchg in e. chirurg.
 Operationszimmer in Neapel 9:
 644; Streptok. b. Pyämie 10:20.
Parietti, Pseudotuberkulose 6:327;
 Tetanusgift 5:206; Typhusbac. in
 Trinkwasser 6:232.
Parietti s. a. **Dall'Acqua** u. P. 5:210.
Paris s. **Rodet** u. P. 10:134.
Park, B., Abscess m. Tetragenus 4:42.
Park, R., Pyämie nach Gonorrhoe 5:
 110; Verhalten pyog. Bact. geg.
 Antiseptica 4:17.
Park, W. H., Diphtherie 8:194.
Parmentier s. **Hayem** u. P. 5:113.
Partsch, Actinomykose 2:316; 4:287;
 9:435; Eingangspforte d. Actino-
 myces 9:433.
Paryschew, Intrauterine Ophthalmo-
 blennorrhoe 9:85.
Pascal s. **Lesage** u. P. 9:746.
Pascola, Tetanus u. Febris maligna
 boum 9:168.
Pasini u. **Calabrese**, Untersuchg üb.
 d. bactericide Kraft d. Serums u.
 Heilversuche b. Pneumok.-Infec-
 tion m. Chinin 10:71.
Pasquale, A., Aetiologie d. Dysenterie
 9:478; Die Streptokokken b. d. tu-
 berkul. Infection 10:731; Vergl.
 Untersuchungen üb. Streptok. 9:11.
Pasquale, A., s. a. **Kruse** u. P. 9:477;
 10:499.
Pasquale, A., s. a. **Kruse**, **Pansini** u.
 P. 6:105.
Pasquale, G. A., Cholera as. in Mas-
 sauia 7:336. (6:241).
Di Pasquale, G., Hereditäre Syphilis
Pasquale, Diplok. pyog. 7:16; Streptok.
 b. Nasenkatarrh 6:114.
Pasquali, Cholera im Marinetruppen-
 Departement 1893 10:403.
Passet, Mikroorg. d. eitrigen Zellge-
 websentzündg d. Menschen 1:23.
Pasternatzky, Conservirg v. Recur-
 rensspirillen 6:395; Schicksal d.
 Recurrensspirillen im Blut 6:395.
Pasteur, Infection u. Immunisirg mit
 dem Lyssavirus 3:93; 4:99; Me-
 thode d. Lyssabehandlg nach dem
 Biss 5:132; Statistik seines Inst.
 üb. d. Wuthbehandlg 3:95; Ueber
 d. ersten Band d. „Annales de l'Inst.
 Pasteur“ 4:441.
Pastor, Reinzüchtg d. Tuberkelbac.
 aus Sputum 8:667.
Patella, Aetiologie d. Typhuscom-
 plicationen 6:223; Bacterienasso-
 ciationen b. Lungentuberkulose 10:
 753; Ueber croupöse Pneumonie 5:
 57.
Patoir, Blennorrhag. Infection 9:87.
Paul, Milzbrand b. Rind 10:143.
Pauli, Diphtheriebehandlg 10:239.
Paulsen, Schleimbildende Kapselbac.
 b. atrophirender Rhinitis 9:57.
Paulus, Sepsis b. chron. Endocarditis
 7:38. (5:422).
Pause, Diphtheriepilz u. Scharlachpilz
Pavec, Gonokokkus u. Urethritis 9:69.
Pavesi, Giftigkeit d. Urins b. Pneu-
 monie 5:84.
Pavone, Acute, gelbe Leberatrophy
 4:146; Die Leber nach Milzbrand-
 infection 5:151; Pathog. Verhalten
 d. Typhusbac. 5:198; Typhusbac.
 u. Milzbrandbac. 3:406.
Pawloff, Impeticula capillitii 5:123;
 Psorospermiosis follicularis vege-
 tans Darier 9:521; Rhinosklerom
 4:229.
Pawlowsky, Apparat zu bacter. Luft-
 untersuchg 1:180; Aetiologie d.
 Leukämie 8:301; Aetiologie d. Pyä-
 mie 3:15; Aetiologie u. Formen d.
 acuten Peritonitis 3:389; 4:394;
 5:32; Gelenktuberkulose 4:177;
 5:264, 310; 8:705; Entgegnung an
 Emmerich u. Di Mattei 4:449;
 Erysipelbact. 4:38; Heilg d. Milz-
 brands dch Bact. 3:403; Milzbrand-
 behandlg m. Proteinen 10:140;
 Parasitäre Zelleinschlüsse in sar-
 komatösen Geweben 9:486; Pneumok.
 in d. Luft 1:13; Rhinosklerom
 7:263; Züchtg d. Tuberkelbac. a.
 Kartoffeln 4:168.
Pawlowsky u. **Buchstab**, Immuni-
 tätsfrage u. Blutserumtherapie geg.
 Choleraeinfecion 9:383.
Payne, Molluscum contag. ähnl.
 Krankh. 7:415; Mycosis fungoides
 2:100.
Péan u. **Cornil**, Osteo-Periostitis n.
 Typhus 8:233.
Pearson, Krankh. d. Schweines 7:190;
 Mallein 7:243.
Pechère u. **Funkh**, Das Nervensystem
 b. Typhus 10:261.
Pecirka, Hundswuth 4:98, 100.
Pecus, Infection d. Foetus dch d. Mut-
 ter 9:611.
Peiper, Aetiologie d. Trismus neonat.
 3:241; 8:155; Schutzpockenimpfg
 4:454; Uebertrag. d. Tuberkulose
 dch d. Vaccination 5:285. (137).
Peiper s. a. **Beumer** u. P. 2:168; 3:
Peiper s. a. **Mosler** u. P. 10:515.
Pekelharing, Bactericide Eigensch.
 d. Blutserums 8:529; Beri-Beri 7:

- 124; Zerstörg d. Milzbrandvirus 6: 165. (3:83; 4:94.)
- Pekelharing u. Winkler**, Beri-Beri **Pekelharing** s. a. **Oudemans** u. P. 2: 337.
- Pellacani** s. **Sormanni** u. P. 2:209.
- Pellegrini** s. **Terni** u. P. 10:404.
- Pellizzari**, Abschwächg d. Syphilis 9:265; 10:305; Gonokokken in periurethralen Abscessen 6:137, 142; Lepra 10:317; Trichophyton tonsurans 3:320.
- Pellizzi**, Othämatomata 8:43.
- Pels Leusden**, Tuberkulin 7:748.
- Pelzer**, Lysol u. Carbolsäure i. d. Geburtshilfe 8:482. (5:143.)
- de Peña** s. **Avila Fernandez** u. **de P.**
- Penberthy**, Endocarditis b. Pferde 9: 108; Mallein 9:252.
- Penberthy** s. a. **Robertson** u. P. 4: 117, 124.
- Penny** s. **Queirolo** u. P. 6:549.
- Penrose**, Acute, gonorrhöische Peritonitis 6:137.
- Pensuti** s. **Loriga** u. P. 6:220; 7:820.
- Penzo**, Bac. d. malignen Oedems 7:169, 170. (7:551.)
- Penzo** s. a. **Gradenigo** u. P. 6:558;
- Penzoldt**, Versuche, Diphtherie a. Thiere zu übertragen 3:246.
- Pepper** u. **Griffiths**, Inhalationsbehandlg d. Lungenphthise 3:214.
- Percheron**, Hundswuth 3:97. (110.)
- Perchet**, Gonorrhöische Arthritis 5:
- Perdrik**, Antirab. Impfg in Pasteur's Inst. 6:15; 7:131; Gährungsprocesse dch Wasser - Anaëroben 7:441; Lyssaimpfung 6:151; Umwandlg stickstoffhalt. Substanzen in Milzbrandculturen 4:103.
- Péré**, Bildg isomerer Milchsäuren 9: 546; Biologie d. Bact. coli com. u. d. Typhusbac. 8:227.
- Pereira**, Luftuntersuchungen 10:617.
- Perelmann**, Wirkg d. Choleragiftes a. Hunde 10:376.
- Perini**, Milzbrand 10:143.
- Perles**, Allgemeininfektion v. Augeninnern aus 8:563; Perniciöse Anämie 9:497. (388.)
- Pernice**, B., Experim. Peritonitis 3:
- Pernice** u. **Alessi**, Blutveränderungen b. Infectioskrankh. 7:531; Disposition zu Infectioskrankh. 7:516; Pneumok.-Verbreitg im Körper 6: 64.
- Pernice** u. **Pollacci**, Einfl. d. Absonderungen auf den Verlauf v. Infectioskrankh. 9:610; 10:563; Wirkg einiger Mikroorg. a. Fische 8:557.
- Pernice** u. **Scagliosi**, Ausscheidg d. Bact. a. d. Organismus 8:569, 570;
- Experim. Nephritis 10:563; Nierenveränderungen b. Cholera 10:399.
- Pernice** s. a. **Sirena** u. P. 1:76.
- Pernice, L.**, Einwirkg d. Naphthalins a. d. Cholerabac. 4:268; Wirkg localer Blutentziehg a. acute Hautentzündungen 2:394.
- Pernossi** s. **Ferri** u. P. 10:533.
- Perret** u. **Rodet**, Infectiöse Endocarditis 5:357.
- Perret** s. a. **Chabanne** u. P. 3:180.
- Perrin**, Hauterscheinungen b. Gonorrhoe 6:141.
- Perrin** u. **Aslanian**, Staphylok. im Haareczem d. Oberlippe 10:34.
- Perroncito**, Der Pneumok. d. Pferdes 2:81; Erwiderung an Prof. Straus 5:160; Milzbrandimmunität u. Tuberkulose 8:126; Proteus virulentissimus 5:387; Verwerthg d. Fleisches v. tuberkul. Schlachtvieh 8: 696.
- Perroncito** u. **Carita**, Uebertragung d. Lyssa v. Mutter a. Foetus 3:93.
- Perruchet** s. **Brault** u. P. 8:710.
- Pertik**, Primäre infectiöse Osteomyelitis 5:13.
- Pes**, Malariafieber m. langen Intervallen 9:474.
- Pes** u. **Gradenigo**, Bac. pyoc. b. Otitis media 10:318.
- Pescarolo**, Influenzapneumonie 6:63.
- Pescarolo** s. a. **Belfanti** u. P. 5:206, 207.
- Pescione**, Der Gonokokkus b. Tripper d. Weibes 5:106; Gonorrhöische, periurethrale Phlegmone 6:136.
- Pesina** u. **Honl**, Associative Wirkg d. Bact. 10:586.
- Pestana Camara**, Verbreitg d. Tetanusgiftes i. Organismus 8:159.
- Pestana Camara** u. **Bettencourt**, Die Epidemie zu Lissabon i. J. 1894 10:432.
- Peter**, Brustseuche 5:96; Indische Cholera od. Cholera nostras 8:361; Variola u. Vaccine 3:97.
- Peterlein**, Infectiöse, croupöse Pneumonie 5:9.
- Petermann**, Bactericide Substanzen im Blut 7:499; Milzbrandimmunität dch Albumosen aus Culturen 8: 125.
- Peters, A.**, Tuberkulose b. Hund 5:313.
- Peters, F.**, Aetiologie d. Brustseuche d. Pferde 10:120; (2:218.)
- Peters, H.**, Auswurf Tuberkulöser
- Peters, W. L.**, Organismen d. Sauersteigs 5:454.
- Peters**, Bekämpfg d. Rotzes 10:284; Die Schweineseuche 6:178; Gregarinen b. Diphtherie 4:316; Grund-

- wasser u. Brustsenchen d. Pferdes 5:97; Mallein 9:255.
- Peters u. Fehlich**, Mallein 7:244.
- Petersen**, Antibacter. Wirkg d. Anilinfarben 6:604; Lepra in Europa 10:316; Lepra in Russland 6:223; Psorospemien d. Darier'schen Krankh. 9:520; Ulcus molle 9:267; 10:308; Verbreitg ansteckender Krankh. dch Milch 6:552.
- Petit**, Behandlg d. Lungenphthise 3:214; Contagios. u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748.
- Petit u. Wassermann**, Bact. d. normalen Urethra 7:121.
- Petit s. a. Londe u. P.** 10:756.
- Petouraud**, Hautfauus 8:401.
- Petrescu**, Unschiidlichmachen tuberkuloser Sputa 4:209.
- Petri**, Choleraeours im Kaiserl. Gesundheitsamt; bacteriol. Practicum 9:348; Dampfsterilisationsapparat 6:597; Durchlassigkeit d. Luftfiltertuche 5:583; Gehalt d. Niihrgelatine an Salpetersiiure 5:579; Gesundheitswidrige Einfliisse d. Begrabnisspliitze 7:335; Injectionsapparat 4:527; Methoden d. Nachweises v. Mikrobien i. d. Luft 3:469; Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 2:423; Nitrosoindolreaction 6:381; Pathog. Bact. in beerdigten Thierleichen 7:259, 445; Reduction v. Nitraten dch Choleraeact. 5:367; Schweinerothlaufbac. 6:173; Stoffwechselproducte d. Choleraeact. 6:382; Verbreitg d. Tuberkulose dch d. Eisenbahnverkehr 9:742.
- Petri u. Maassen**, Anaerobe Zuchtg d. Bact. i. Flussigkeiten 8:612; Bereitg d. Niihrebouillon 8:621; Dauermilch 7:639; Flasche z. Sterilisation u. z. keimfreien Entnahme v. Flussigkeiten 8:617; Schwefelwasserstoffbildg dch Bact. 8:132; 9:130.
- Petroff**, Actinomykose 4:292; Aetiologie d. Tetanus 5:207; Tuberkulin 7:737.
- Petroff s. a. Obraszoff u. P.** 5:405.
- Petrone**, Knochenenerweichg 8:302; Kommabac. in meningit. Exsudat 1:82.
- Petruschky**, Anlegung v. Flachen-culturen 6:583; Bacterio-chem. Untersuchungen 5:207; 6:487, 565; Das Verhalten lebender Froschkorper gegen Milzbrandinfection 4:419; 5:159; Entgegng an F. Hueppe 6:531; Infection m. pyog. Kokken 10:22, 38; Influenza 6:98; Inst. f. Infectionskrankh. z. Berlin 8:578; Lakmusreaction z. Differencirg d. Typhusbac. 5:191; Pathog. Wirkg d. Typhusbac. a. Thiere etc. 8:231; Phthisisbehandlung 8:673; 10:786; Referat iib. v. Sommaruga: iib. Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:463; Tuberkulose u. Septikämie 9:753; Verlauf d. Phagocyten-Controverse 6:529.
- v. Pettenkofer**, Choleraexplosionen u. Trinkwasser 10:410; Der epidemiolog. Theil d. Berichtes d. Deutschen Com. z. Erforschg d. Cholera 1888 4:272; Die Cholera 1892 in Hamburg 9:404; Die Typhusbeweg. in Miiunchen von 1851-1887 5:200; M. Kirchner: iib. Cholera 8:351; Maassregeln geg. d. Cholera 10:429; Selbstreinigung d. Flussse 7:557, 559; Stand d. Cholerafrage 3:298; Ueb. Cholera m. Beriicksichtigung d. jiingsten Choleraepidemie i. Hamburg 8:350.
- Peuch**, Der Rotz b. Hammeln 5:230; Salzen d. Fleisches milzbrandiger Schweine 3:108; Impfversuche m. d. Milch tuberkuloser Kiie 4:211, 216; 5:254.
- Pevzner**, Acute Endocarditis 9:613; Tracheobronchitis crouposa 9:194.
- Pevzner s. a. Nastjukow u. P.** 8:602.
- Peyraud**, Aetiologie d. Tetanus 7:217.
- Peyrot u. Jonesco**, Tuberkuloses Panaritium 3:204.
- Peyser**, Reinigung v. Abwiiassern dch chem. Mittel 9:698.
- de Pezzer**, Das Mikrobium d. Blennorrhagie 3:58.
- Pfander**, Hiihnertuberkulose 8:721.
- Pfannenstiel**, Aetiologie d. Puerperalfiebers 4:21.
- Pfeffer**, Chemotact. Bewegungen 4:354; Chemotropismus v. Pilzfaden 9:534.
- Pfeifer, V.**, Aspirationsspritze 9:670.
- Pfeiffer, A.**, Bodencapillaritat u. Transport v. Bact. 2:409; Cholera-falle in Finthen u. Gonsenheim 3:300; Choleraspirillen in d. Darmwand 3:286; Der Scheuren'sche Krebsbac. 4:257; Entgegnung an Herrn Hueppe 3:287; Erstes Erscheinen d. Cholera a. Deutschen Boden nach Entdeckung d. Kommabac. 2:305; Erwidrung an Herrn Soyka 3:436; Kiihlapparat 3:469; Pseudotuberkulose 5:320; Quellwasserleitg u. Typhus 3:149; Typhusbac. in Darm u. Stuhl 1:100; Verhiiutg d. Cholera 4:275; Verlauf u. Erforschung d. Cholera 3:302.

- Pfeiffer, L.**, Krebs 9:512, 522; Paras. b. Varicellen u. Herpes Zoster 3:326; Parasitismus d. Epithelialcarcinoms, sowie Sarko- u. Mikro- u. Myxosporidien im Muskelgewebe 9:494; Pathog. Gregarinen 4:317; 6:452; Pathog. Protozoën 6:467; Plasmodien b. Vaccine u. Scharlach 3:328; Protozoën als Krankheitserreger 7:413, 415, 420, 426; Reinzüchtg d. Vaccinecontagiums 3:51; Schutzpockenimpfg 4:454; Sprossspilze in d. Kälberlymphe 1:146; Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind auf d. Menschen 3:184; Die Parasiten der Vaccine 3:327; 4:314.
- Pfeiffer, R.**, Choleraätiologie 10:377; Choleragift 8:339; Diagnostik d. Cholera m. Demonstrationen 8:328; Specif. Immunitätsreaction d. Typhusbac. 10:255; Influenzabac. 8:205; 9:188; Kapselbac. 5:348; Protozoënforschg 8:446; Vibrio Metschnikoff 5:382.
- Pfeiffer, R.**, u. **Beck**, Bruschettini u. d. Influenzabac. 9:207; Erreger d. Influenza 8:209.
- Pfeiffer, R.**, u. **Issaëff**, Choleraimmunität 10:382.
- Pfeiffer, R.**, u. **Nocht**, Cholerabac. im Taubenkörper 5:373.
- Pfeiffer, R.**, u. **Wassermann**, Choleraimmunität 9:387.
- Pfeiffer, R.**, s. a. **C. Fraenkel** u. **R. Pf.** 4:7; 5:5; 6:4; 7:221; 10:7.
- Pfeiffer, R.**, s. a. **Guttmann, Brieger, Pfeiffer** u. **Pfuhl** 8:578. (279).
- Pfeiffer**, Hüttenrauchtuberkulose 5:
- Pfützner**, Kerntheilung b. Protozoën
- Pflüger**, Keratitis 7:312. [2:349.
- Pfuhl, A.**, Aetiologie d. Influenza 8:211; Erkrankungen d. Centralnervensystems b. Influenza 8:215; Saprol 9:560.
- Pfuhl, E.**, Antisept. Wirksamkeit d. f. d. Feldgebrauch bestimmten Sublimatverbandstoffe 8:489; Bacteriochem. Untersuchung eines Militärstiefels 3:437; Choleraepidemien a. Schiffen 10:428; Desinfection d. Choleraausleerungen m. Kalkmilch 8:338; Desinfection d. Cholera- u. Typhusentleerungen 5:195, 368, 602; Desinfection d. Latrinen 5:603; Hauterysipel 8:39; Infection v. Schusswunden 9:34; Sporenbildg d. Typhusbac. 4:145; Sublimat-Verbandstoffe 6:600; Tuberkulin 7:699; Typhus-Aetiologie 9:239; Typhus mit Icterus 4:150; Vorkommen d. Vibrio Metschnikovi in einem öffentlichen Wasserlauf 10:438; Wasseruntersuchg 6:593.
- Pfuhl, E.**, s. a. **Guttmann, Brieger, Pfeiffer** u. **Pf.** 8:578.
- Philip**, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 1:58.
- Philip** s. a. **Aronson** u. **Ph.** 8:604.
- Phillipowicz**, Milzpunction b. Typhus 2:176; Pathog. Mikroorg. im Harn 1:58.
- Philipp**, Desinfection v. Wohnräumen m. Formaldehyd 10:681; Purpura rheumatica bei Gonorrhoe 5:112.
- Philippi**, Vererbung d. Tub. von väterl. Seite 5:288.
- Philippson**, Granulationsgeschwülste d. Haut 9:613; Leptrahistologie 9:275, 276; Symbiose d. Lepra- u. Tuberkelbac. 9:280, 754.
- Phisalix**, Abschwächg d. Mikroben im Organismus 8:547; Experim. Milzbrand 7:163; Sporogene Function d. Milzbrandbac. 9:122; Sporogener u. asporogener Milzbrandbac. 8:114. (10:565).
- Phisalix** u. **Bertrand**, Schlangengift
- Phisalix** s. a. **Charrin** u. **Ph.** 8:274.
- Piana**, Aphten 10:498; Beginnende Actinomykose 2:319; Wuthimpfg 3:96. (10:329).
- Piana** u. **Galli-Valerio**, Variolaparas.
- Planese**, Carcinomstudien 10:507; Chorea 8:299; 9:323; Doppelfärbungsmethode 9:652; Kapsel der Milzbrandbac. 8:114.
- Picard**, Gonorrhoebehandlung 7:123.
- Picchini**, Acute fibrinöse Bronchitis 5:121.
- Picchini** s. a. **Majocchi** u. **P.** 2:112.
- Piccinino** s. a. **Blanchi** u. **P.** 9:325.
- Piccolini** u. **Conti**, Giftigkeit v. Blutserum u. Urin b. Pneumonie 10:574.
- Pichler**, Sterilisation v. Instrumenten u. Verbandstoffen 10:679.
- Pick, A.**, Einfl. d. Weins a. d. Entwicklg d. Typhus- u. Cholerabac. 8:228, 336; Einwirkg v. Wein u. Bier, sowie einiger organ. Säuren a. Cholera- u. Typhusbact. 9:375.
- Pick, F. J.**, Der Stand d. Dermatomykosenlehre 10:476; Favus 7:365; Molluscum contag. 7:419; Pagetsche Krankh. 7:412.
- Pick, Ph.**, Rhinosklerom 8:260.
- Picq** s. **Bertin** u. **P.** 6:289.
- Picq** s. **Chenot** u. **P.** 8:256.
- Picqué** u. **Veillon**, Metapneumon. Arthritis 7:87.
- Pietet** u. **Weyl**, Dauermilch 7:640.
- Piefke**, Sandfilter 10:700; Wasserversorgung 5:588.

- Plefke** s. a. **Fraenkel** u. **P.** 6:594.
- Plehl**, Phosphoreszenzerscheinungen d. Fleisches 8:469.
- Pielicke**, Influenza 10:243.
- Pielicke** s. a. **Canon** u. **P.** 8:300.
- Pielicke** s. a. **Canon**, **Lazarus** u. **P.** 8:354.
- Piffard**, Molluscum contag. 8:431; Psorospermiosis 7:413, 415, 419.
- Pilavios**, Mallein 9:256.
- Pilliet**, Experim. Tuberkulose d. Meer-schweinchenleber 8:705; Gelenktuberkulose 10:738.
- Pilz**, Brustseuche-Immunisirg 9:51; Tetanusheilserumbehandlg 9:161.
- Pineus**, Sympath. Ophthalmie 10:588.
- Pindikowski**, Lepraendemie in Deutschland 9:280.
- Pineau** s. a. **Lesage** u. **P.** 9:44.
- Pinna**, Meerwasser- u. Milzbrandbac. 9:554; Wirkg d. Meerwassers a. Milzbrandbac. 10:134.
- Pipping**, Einfl. v. Fiebertemperaturen a. d. Pneumokokkus 2:67; Kapselkokken bei Bronchopneumonie 2:66.
- Pirroni**, Tetanusbehandlg 7:215.
- Pisenti** u. **Blanchi-Mariotti**, Bact. coli u. d. Typhusinfektion 10:253, 254. (10:209.
- Pistis**, Serumbehandlg b. Diphtherie
- Pitres**, Hirnerkrankungen b. Gonorrhoe 10:108; Lepradiscussion 9:280.
- Pittion** s. **Teissier**, **Roux** u. **P.** 8:203.
- Pizzini**, Tuberkelbac. i. Lymphdrüsen Nichttuberkulöser 8:718.
- Plagge**, Wasserfiltration 2:440.
- Plagge** u. **Proskauer**, Untersuchungen d. Berl. Leitungswassers 3:426.
- Plagge** u. **Trapp**, Fleischconservirg 9:686.
- Plagge** s. a. **Gärtner** u. **P.** 1:177.
- Plancard**, Pseudotuberkulose 10:601.
- Platanla**, Aetiologie d. Pneumonie 5:89.
- Platonow**, Bedeutg d. Pneumok. 1:10.
- Plaut**, Bacter. Diagnostik v. Diphtherie u. Anginen 10:225; Conservirg u. Weiterzüchtg v. Gelatineculturen 2:425; Conservirungstechnik 5:575; Diphtheriebehandlg 9:184; Favus 7:372; Soorpilz 1:149; 2:332; Sterilisationstechnik 4:523, 524; Zur bact. Technik 8:617; 9:669.
- Plaut** s. a. **Zürn** u. **P.** 4:6; 5:2.
- Plehn**, Beitrag z. Pathologie d. Tropen 8:422; Malaria 6:445.
- Plicque**, Actinomykose 7:356.
- Plimmer** s. **Ruffer** u. **P.** 9:490, 491, 513, 518.
- Plochmann**, Bekämpfg d. Feldmäuse m. Mäusetyphusbac. 10:334.
- Pluning**, Rinderpest 10:164.
- Pochettino**, Die Bacterien 3:5.
- Podbielsky**, Mikroben d. Mundhöhle 7:347.
- Podmolino**, Schutzimpfg geg. Milzbrand 10:141.
- Podwysozky**, Coccidien in d. Leber d. Menschen 5:441; Coccidium oviforme u. Carcinom 10:512; Morphol. d. Choleravibrionen 9:357; Nekrophagismus u. Biophagismus 5:521.
- Pohl**, Cultur u. Eigensch. einiger Sumpfwasserbac. 8:620.
- Pohl** s. a. **Rosenbach** u. **P.** 6:528.
- Poehl**, Beziehungen zw. d. Wasser u. d. Lebensthätigkeit d. Mikroorg. 3:431; Chemico-Biologie d. Bact. u. Ptomaine 2:373; Einwirkg d. Spermins a. d. biolog. Eigensch. d. Cholerabac. 8:330; Harn d. Syphilitiker u. Immunität d. Thiere geg. Syphilis 3:409.
- Pokrowsky**, Bact. im Wasser 7:345; Verhalten des Aspergillus fumigatus gegenüber Arzneimitteln 6:415.
- Poli**, Actinomykot. Perilaryngealabscess 9:357.
- Pollacci** s. a. **Pernice** u. **P.** 8:557; 9:610; 10:563.
- Pollacsek**, Aetiologie d. Bartholinitis 5:15, 106. (8:708.
- Pollák**, Tuberkulose d. Herzmuskels
- Pollitzer**, Molluscumkörperchen u. polaris. Licht 7:414; Xeroderma pigmentosum 4:436. (4:203.
- Pollosom**, Der anatomische Tuberkel
- Polozoff**, Meningo-mylitis blennorrhagique 8:88.
- Poels**, Das Ausrotten d. Lungenseuche in d. Niederlanden 5:96; Fleischvergiftung 9:326; Mikrokokken d. Druse d. Pferdes 4:89; Septische Pleuropneumonie bei Kälbern 2:158; 3:124.
- Poels** u. **Nolen**, Lungenseuche 2:81.
- Polyák**, Fluorwasserstoffsäure geg. Lungenphthise 5:316.
- Pombrak**, Paralyse b. Gonorrhoe 9:95.
- Pommay**, Ursprg u. Bedingungen d. Virulenz 7:540.
- Pommer**, Fadenbildende Bact. 2:355.
- Pompidor** s. **Tholnot** u. **P.** 9:414.
- Poncet**, Aleppobeule 4:86; Die Keime im Vichywasser 5:557; Fall v. Actinomykose 8:393.
- Poncet** u. **Malécot**, Tuberkulose d. Penis 9:760.
- Ponfick**, Actinomykose ohne Actinomyces 1:140; Metastasen u. deren Heilg 9:236; Tuberkulose 6:294; Wesen d. Krankh. u. d. Wege d. Heilung 8:577.

- Poniklo**, Nachweis v. Choleravibrionen im Wasser 9:356.
- Poplawska**, Entzündg d. Auges nach Verletzg 6:549.
- Popow**, Immunisierende Eigensch. d. Milch einer geg. Cholera vaccinirten Kuh 9:385; Mikroorg. im Darm 7:554; Mykosis aspergillina bronchopneumonica 3:316; Nährwerth d. Kreatins f. Bacterien 6:490; Sechs Fälle v. Malaria b. Pferden 8:425; Tuberkulin 7:695.
- Popp u. Becker**, Verarbeitg erhitzter Milch 9:689.
- Popper s. Ellmann u. P.** 9:781.
- Poppi**, Heilg d. Wuthkrankh. m. nicht virulentem Impfstoff 8:106.
- Poppi s. a. Novi u. P.** 8:106.
- Porteus**, Oertl. Behandlg d. Lungenphthise 3:214.
- Posner**, Amöben im Harn 9:501; Innerliche Behandlg d. Gonorrhoe 3:62.
- Posner u. A. Lewin**, Kryptogen. Entzündungen 10:599.
- Pospelow**, Coccidien b. Hautkrankh. 7:413, 415, 419; Lepra u. Syngomyelie 8:270.
- Potain**, Aspergillustuberkulose 7:364.
- Poten**, Geheilte Bauchfelltuberkulose 3:198; Jodoform 3:369.
- Pott**, Schutzimpfg u. Bacteriotherapie 8:552; Vulvovaginitis im Kindesalter 4:72.
- Pottevin**, Antirab. Impfungen im Pasteur'schen Inst. 1893 10:122; Behandlg v. Hautkrankh. m. Formalin 10:475; Antisept. Eigenschaften des Formaldehyd 10:542; Lyssa-Schutzimpfungen im Inst. Pasteur 8:109; 9:115.
- Pouchet**, Trinkwasser u. Typhus 4:153; Züchtg u. Conservirg des Typhusbac. 3:136. (74.)
- Pouey**, Mikroben d. Trippereiters 4.
- Poulet s. Nicaise, Poulet u. Vaillard**
- Poulsen s. Holm u. P.** 2:357. [1:84.]
- Pourquier**, Ein Parasit d. Kuhblattern 4:83.
- Pousson**, Blennorrhagie 6:144.
- Powell**, Godlee u. Taylor, Actinomyosis hominis 5:404.
- Power**, Aetiologie d. Carcinoms 10:505; Chron. Reizg lebenden Gewebes m. Krebsstudien 9:494; Impfg m. Gewebstücken v. Paget'scher Krankh. u. m. Coccidien 9:505, 518; Protozoen b. Epitheliom 10:497.
- Dal Pozzo**, Kibitzeier als bacter. Nährboden 3:478.
- Prausnitz**, Bacteriolog. Technik 6:582; Holzwolle als Füllmaterial f. Spucknäpfe 8:641; Verbreitg d. Tuberkulose dch d. Eisenbahnverkehr 7:792; 9:742; 10:728.
- Prazmowsky**, Sporenbildg 4:340; Wurzelknöllchen d. Leguminosen 4:493.
- Predöl**, Aetiologie d. Peritonitis 6:24.
- Pregel**, Tuberkulose d. Bindehaut 9:762.
- Pregl**, Carbolmethylenblaumethode 7:587. (619.)
- Preindlsberger**, Händedesinfection 7:2.
- Preisich s. Berend u. P.** 10:208.
- Preisiz**, Diphtherie- u. Pseudodiphtheriebac. 9:191; Mallein 10:273; Pseudotuberkulose 10:601; Schweinerothlauf 7:176.
- Preisiz s. a. Guinard u. P.** 7:321.
- Pressmann**, Klin. Bacteriologie d. Harnapparates 10:598. (8:44.)
- Preto**, Ausscheidg d. pyog. Kokken
- Preusse**, Actinomykose 6:412; Aetiologie d. Rotzes 5:228; Desinfection 4:555; Mallein 7:243; 9:255; 10:273, 280; Veterinärpolizeil. Behandlg d. Rindstuberkulose 4:215.
- Preussischer Militärreport pro 1893**: Milzbrand in der Preuss. Armee 10:146.
- Preyss**, Experim. Inhalationstuberkulose 7:781.
- Pribram**, Therapie der Bauchfelltuberkulose 3:198.
- Prietsch**, Mallein 9:255.
- Prillieux u. Delacroix**, Engerlingseuche 7:380.
- Prinze**, Lepra 9:274.
- Prioleau**, Pneumok. b. Orchitis 10:76; Tuberkulose 7:804.
- Prior**, Influenza 6:102; Jodol bei Erkrankungen d. Kehlkopfs u. d. Nase 3:216.
- Prior s. a. Finkler u. P.** 1:127.
- Prip**, Trichophytoninfektionen b. Menschen 10:475.
- Pröbsting**, Tuberkulose d. Uvealtractus 8:727.
- Proca s. Babes u. P.** 10:18.
- Procaccini**, Wirkg d. Sonnenlichts a. Abwässer 9:576.
- Prochnik**, Kieselguhrfilter 7:615.
- Prochownik**, Eileitersäcke 9:78.
- Prochownik u. Späth**, Keimtödtende Wirkg d. galvan. Stroms 6:505.
- Profeta**, Lepra 6:256.
- Proskauer**, Berliner Leitungswasser 9:702; Reinigung von Schmutzwässern 7:616; Wasseruntersuchung 7:560.
- Proskauer u. M. Beck**, Ernährungsphysiologie d. Tuberkelbac. 10:716.

- Preskauer** s. a. **Flagge** u. P. 3:426.
Preskauer s. **Wassermann** u. P. 7:227.
Protopopoff, Bacteriologie d. Variola 6:41; Feinerer Bau d. Bact. 7:435.
Protopopoff u. **Hammer**, Actinomycesculturen 6:403.
Protopopoff s. a. **Mottet** u. P. 3:92.
Proust, Cholera 7:337; Uebertragung v. Milzbrandbac. dch. Ziegenhäute 10:143.
Proust, Netter u. **Thoinot**, D. Cholera im Départ. d. Seine u. Oise 1892
Prout, Malaria 7:394. [9:413.
Prove, Mikrokokkus ochroleucus 3:341.
Prudden, Aetiologie d. Diphtherie 5:47; 7:223; Aetiologie d. exsudativen Pleuritis 10:48; Eisbakterien u. Krankheit 3:423; Endocarditis 2:45; 3:27; Influenza mit Pneumonie 6:112; Keimtödtende Wirkg. d. Blutserums 6:526; Mischinfection u. Cavernenbildg. b. Lungentuberkulose 10:730.
Prudden u. **Hodenpyl**, Wirkg. abgetödteter Tuberkelbac. 7:778, 780.
Prudden u. **Northrup**, Aetiologie d. Pneumonie bei Kinderdiphtherie 5:49.
Prudden s. a. **Holt** u. P. 7:77. (286.
Prus, Wirkg. u. Werth d. Mallein 10:
Pucci, Phenekoll b. Malaria 9:474.
Puccinelli, Fucus crispus 6:590.
Puntigam, Infektionsbedingungen 10:
Puritz s. **Gabbi** u. P. 6:76. [567.
Puscariu, Brief an Pasteur 10:122.
Puscariu s. a. **Babes** u. P. 6:199, 351.
Pusch, Tilletia caries 9:462.
Pusey, Ulcus molle 9:267.
van Puteren, Fester Nährboden aus Milch 4:519; Mikroorganismen im Magen von Säuglingen 4:465.
Pütz, Croupös - diphtheritische Erkrankungen unserer Hausthiere 3:252.
Putzler s. **A. Nelsser** u. P. 10:103.
Pyle, Maisfutterkrankheit 9:140.
Quadu, Tetanusgift im Blut 10:171.
Queirolo, Acuter Milztumor b. Pneumonie 2:71.
Queirolo u. **Penny**, Diaphoresis b. Infektionskrankh. 6:549.
Queissner, Rinderpneumonie 5:68.
Quénu, Neue Methode z. Temperaturbestimmg. in Brutschränken 8:625.
de Quervain, Lanz u. de Q. 9:761.
de Quervain s. **Tavel** u. de Q. 8:37.
Queyrat, Tracheobronchitis 9:22.
Queyrat s. a. **Landouzy** u. Q. 2:213.
Quinke, Blutuntersuchungen b. Malaria-kranken 6:445; Doppelinfection mit Favus vulgaris u. Favus herpeticus 5:419; Herpes tonsurans 3:320; Untersuchungen über Favus 1:151; 2:333; 3:318. (9:480.
Quinke u. **Ross**, Amöben-Enteritis
Quinke u. **Stählen**, Pathologie d. Typhus 10:261.
Quinquand, Bac. d. Ulcus molle 8:263; Prophylaxe u. Therapie d. Trichophytie 6:421; Rotz 7:240.
Rabe, Druse u. Rotz 6:121; Mykot. Bindegewebswucher b. Pferden 2:106; Neue pathog. Mikroorg. b. Hund 4:284; Ueber Bacterien (Schweinerotlaufbac.) 4:125.
Rabl, Aetiologie d. Skrophulose 3:210.
Rabz, Schleimige Milch 6:474.
Raccuglia, Bacterien d. Schweineseuchen 6:179; 8:137.
Raczynski, Mikroorg. d. Verdauungs-canal's 5:548.
Radice s. **De Michele** u. R. 8:261.
Radin, Mallein 9:253; Tuberkulin 10:777.
Raffa, Actinomykose u. ihre Behandlg.
Rahmer, Tinctionspänomen d. Cholerabac. 9:358. (8:393.
Ratcl, Actinomykose d. Unterkiefers
Railliet u. **Lucet**, Coccidien b. d. Hausgans 6:463; Coccidentyphlitis b. Huhn 7:424; Infektionsversuche m. Coccidien 8:445.
Rake, Lepra 7:278, 283; 9:271, 274, 279; Lepra combinirt m. Tuberkulose 9:754.
Rand, Behandlg. d. Harnröhrentzündg. 4:72.
Randolph, Panophthalmitis dch. Bact. coli 9:296; Sympath. Ophthalmie 6:43. (9:321.
Ranglaret u. **Mahen**, Icterus gravis
Ranke, Noma 3:86; 4:95.
v. Ranke, Serumbehandlg. b. Diphtherie 10:207. (5:402.
Ranneft, Actinomykose b. Menschen
Ransom, Actinomyces 10:454; Virulenzschwankg. b. d. Tuberkelbac. 7:776.
Ransome u. **Delépine**, Einfluss gewisser natürl. Agentien a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:717.
Rapisarda, Larvirte Cerebrospinalmeningitis 5:79.
Rappin, Aetiologie d. malignen Tumoren 3:275; Mikroorg. d. Verdauungswegs 10:609.
Raptschewski, Morphologie d. Cholerabac. 1:110.

- Rasch**, Cholera in Siam 10:428; Pneumokokken b. pyäm. Nephritis 8:59.
- Raskin**, Mikrokokkus tenuis pyog. 5:32; Scharlachcomplicationen 4:417; 5:31.
- Raskina**, Fester, durchsicht. Nährboden a. Milch 3:480.
- Rasmussen**, Embolische Muskeltuberkulose b. Rind 10:779.
- Rasori**, Delirium acutum 9:325.
- Raspe**, Einfl. d. Sonnenlichts a. Mikrobien 8:505.
- Rattone**, Epidemiologisches 10:603.
- Rattone s. a. Foà u. R.** 1:15.
- Räuber**, Strahlenpilzerkrankg b. Menschen 9:434.
- Raudnitz**, Diagnose u. Therapie d. Diphtherie 10:224. (4:356).
- Raulin**, Bact. a. gefärbten Nährböden
- Raum**, Aetiologie d. Tetanus 4:232: 5:210; Einfl. d. Lichtes a. Bact. 5:482; Sprosspilze 7:377.
- Raum s. a. Lukjanow u. R.** 8:356.
- Raupe s. Helme u. R.** 10:527.
- Ravaz s. Viala u. R.** 2:340.
- Ravenel**, Trichorrhesis nodosa 8:406.
- Ravogli**, Aetiologie d. Paget'schen Krankh. 10:495; Aetiologie d. Eczems 10:36; Behandlg d. cutanen Psorospermosen 10:495; Psorospermiosis cutis 10:496.
- Rawitsch-Schtscherbo**, Typhusbac. i. Wasser u. Faeces 8:220.
- Raymond**, Pyogene Wirkung d. Typhusbac. 7:254.
- Raymond u. Arthaud**, Aetiolog. Behandlg d. Tuberkulose 5:316; Prophylaxe d. Tuberkulose 3:173.
- Raymond u. Netter**, Pseudo-Rheumatismus 8:35.
- Raynaud**, Infectiöse Natur der Blennorrhagie 6:140; Cutane Blennorrhoe 7:122; Hysterie b. Blennorrhoe 8:88.
- Reale**, Favusbehandlg 10:464.
- Reale s. a. Ducrey u. R.** 9:460.
- Reboul**, Tuberkulosebehandlg 6:290.
- Rebourgeon s. Freire, Gibler u. R.** 3:84.
- de Rechter u. Legros**, Desinfection m. Formaldehyd u. Pictet'schem Gasmisch 10:543.
- Rechtsamer**, Die feinen Spirillen in Dejectionen Cholerakranker 10:496.
- Reck u. Liebscher**, Entstehg d. Tetanus 10:175.
- Reclus**, Behandlg d. tuberkulösen Abscesse 4:209; Primäre Schleimbeutel-tuberkulose 3:205.
- Redard**, Actinomycose 3:311. (733).
- Redingius**, Klebs' Tuberkulocidin 9:
- Redtenbacher**, Actinomycosis abdominalis 9:434; Milzpunction b. Typhus 7:251.
- Reger**, Weiterverbreitg v. Infektionskrankh. 10:603.
- Regnauld s. Lajard u. R.** 9:281.
- Reher**, Aetiologie d. Typhus 2:178.
- Rehn**, Infection m. Bact. coli b. Kind nach Genuss von ungenügend abgekochter Milch 10:324.
- Rehsteiner**, Einfl. d. Wasserbact. a. d. Cholerabac. b. d. Gelatineplattencultur 9:378.
- Reich**, Epidemische Krankh. u. deren Verhütg 10:604.
- Reich s. a. Finkelstein u. R.** 7:549.
- Reiche s. E. Fraenkel u. R.** 10:74.
- Reichel**, Aetiologie u. Therapie d. Eiterg 10:33; Aetiologie u. Therapie d. sept. Peritonitis 5:32; Immunität geg. d. Virus d. Eiterkokken 7:31.
- Reichenbach**, Neuer Brütöfen 10:654.
- Reichsseuchenbericht s. Jahresber. üb. d. Thierseuchen** etc.
- Reid**, Association d. Proteus vulgaris m. Pneumok. 10:446.
- Reilingh**, Perforativperitonitis 8:561.
- Reimann**, Mikroorg. b. Ozaena 3:417.
- Reimers**, Eutererkrankungen b. Weidekühen 4:32; Gehalt d. Bodens an Bact. 5:558.
- Rein**, Asepsis b. Laparotomien 7:662.
- Reincke**, Die Cholera in Hamburg 8:362; 9:406; 10:421; Fall v. tödtl. Laboratoriumscholera 10:410.
- Reindl**, Seuchenhaftes Verwerfen b. Kühen 8:311. (7:609).
- Reinhardt**, Asept. Injectionspritze
- Reinhold s. Schottellus u. R.** 2:279.
- Reinike**, Händedesinfection 10:678.
- Reinl**, Bacteriol. Untersuchg v. Mineralwässern 4:490.
- Reinsch**, Eiweißshalt. Nährböden 8:621; Entnahme v. Wasserproben aus Sandfiltern 9:670; Sandfiltrationstechnik u. Bacteriologie 10:697.
- Reissner**, Contagiosität d. Lepra u. Behandlg ders. 10:316.
- de Rekowski**, Mikroorg. i. d. Organen d. Choleratodten 8:357.
- de Rekowski s. a. Dzierzgowski u. de R.** 8:187, 624.
- Rembold**, Aetiologie d. Milzbrandes 4:110, 111; Besteck z. Untersuchg a. Cholerabact. 8:326; Die Cornetschen Vorschläge z. Bekämpfg d. Tuberkulose 5:278; Erkrankg nach Anwendg v. Diphtherieheilsrum 10:218.
- Remesoff u. Fedoroff**, Tetanusbehandlg m. Heilsrum 10:174.

- Remmert, Woronzow, Ekkert, Rudenko u. Arefin**, Anwendg d. Mallein i. d. Russ. Armee 10:290.
- Remouchamps**, Eine Form v. Amöba Malariae in Zeeland 9:474.
- Remouchamps u. Sugg**, Carbonsäure, Kreolin u. Lysol 6:494.
- Remy**, Psorospemie b. Lapin 6:464.
- Remy u. Sugg**, Typhusbac. 9:214.
- Renaud s. Achard u. R.** 8:278.
- Renault**, Bact. coli im Harn 9:292.
- Renaut**, Methode d. Färbg d. Tuberkelbac. 4:167.
- Rendu**, Eitrige Gonitis dch Gonokokken 9:90; Gonorrhöische Nephritis 6:138; Pneumok.-Angina 7:88.
- Rendu u. Boulloche**, Pneumok.-Infection 7:88.
- Renk**, Cholera-bac. im Eise 9:366.
- Renken**, Osteomyelitis b. scrophulösen Kindern 2:230.
- Renner**, Das Natrium dithiosalicylum No. 1 u. 2 u. d. Dithion 8:486.
- Rénou**, Aspergilläre Pseudotuberkulose 9:445; Vier Cholerafälle 8:355; Zwei Fälle v. Tetanus behandelt mit antitox. Blut 8:179.
- Rénou s. a. Bar u. R.** 10:53.
- Rénou s. a. Girandean u. R.** 9:302.
- Renvers**, Aetiologie d. Tetanus 7:221; Behandlg d. Empyeme 5:71; Choleraerkrankungen im städt. Krankenh. Moabit 10:422.
- De Renzi**, Behandlg d. Infectiouskrankh. m. Elektrizität 9:782; Lungenphthise 5:290; Lyssa 3:97; Scrophulose u. Tuberkulose 3:210.
- De Renzi u. Amoroso**, Lyssa 3:97.
- Répin**, Catgutsterilisation 10:679.
- Report of the Royal Commission of Melbourne** 6:232. (112.)
- Resnikow**, Arthritis gonorrhöica 10:
- Respighi u. Burel**, Arthritis gonorrhöica 10:105.
- Reuss**, Die Experimente d. Herrn v. Pettenkofer u. Aetiologie d. Cholera 9:404; Lysol 10:547.
- Reverdin**, Kalium permangan. b. Gonorrhoe 8:91.
- Révész**, Mallein 10:275.
- Reymond**, Cystitis 9:314.
- Reynès**, Typhus in Marseille 10:267.
- Reynès s. a. Roux u. R.** 4:542.
- Rhein**, Follikuläre Erkrankg d. Conjunctiva 4:79, 206; Primäre Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242.
- Rheiner**, Erysipel 1:101.
- Ribbert**, Anatomie d. Pneumonie 10:64; Beim Kaninchengefund.pathog. Spaltpilz 3:253; Carcinom u. Tuberkulose 10:765; Die Niere b. Infectiouskrankh. 5:516; Disposition 9:601; Erkrankg dch Staphylok. aureus 7:27; Färbg d. Pneumok. 1:30; Immunitätslehre 6:541; Influenza 6:87, 88; Koch'sches Heilverfahren 6:286; 8:676; Krebsparasiten 10:507; Localisation d. Infectiouskrankh. 1:149; Myo- u. Endocarditis 2:40; Schicksal pathog. Pilze im Organismus 1:147; Spaltpilze in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162; Staphylok. in d. Kaninchenhaut 5:10; Untergang pathog. Schimmelpilze im Organismus 2:330; 3:408; Wesen, Ursachen u. Heilg d. Krankh. 8:551; Wiederholte Infection m. pathog. Schimmelpilzen 4:298.
- Ricard**, Congen. Tuberkulose 7:795.
- Richard s. Granchet u. R.** 5:560.
- Richardière**, Gonorrhöische Endocarditis 10:107; Phlegmasia alba dolens 8:32.
- Richet**, Substanzen in Tuberkelbac.-Culturen 7:669.
- Richet s. a. Héricourt u. R.** 4:17; 5:269; 6:287, 288, 7:669, 686, 767; 8:686, 687.
- Richter, E.**, Pilztödtende Wirkg d. frischen Harns 7:501.
- Richter, M.**, Influenza 10:244.
- Richter, P.**, Behandlg d. Tuberkulose 9:771; Wirkg d. Zimmtsäure a. tuberkulöse Kaninchen 9:734.
- Richter, Agar-Agar** 3:477; Maassregeln im Kreise Gross-Wartenberg geg. d. Cholera 9:348; Synchisis congenita 6:48. (8:267.)
- Riekli**, Patholog. Anatomie d. Lepra,
- Ricochon**, Tuberkulose a. d. Lande u. Erkältungspleuritis 4:195.
- Rieck**, Botryomyces 10:450; Diagnose d. Rotzkrankh. 4:157; Infectiöse Erkrankg d. Kanarienvögel 5:188; Rindertuberkulose in Leipzig 9:766; Sporozoën als Krankheitserreger b. Hausthieren 4:320.
- Rieck u. Schade**, Desinfection von Jauche 6:601.
- Riedel**, Die Cholera 3:301.
- Riedel s. a. Wolffhügel u. R.** 2:401.
- Rieder**, Meningitis tuberculosa 5:308; Molluscum contag. 8:429; Numer. Verhalten d. weissen Blutzellen b. Influenza 8:520.
- Riedlin**, Jodoform, äther. Oele etc. als Antiseptica 3:376. (3:358.)
- Riedlin s. a. Buchner, Longard u. R.**
- Riehl**, Entgegnung an Karg 1:80; Hauttuberkulose 10:767; Koch'sches Heilmittel geg. Tuberkulose 6:285; Orientbeule 2:109.

- Riehl** u. **Karg**, Tuberkelbac. i. e. Leichentuberkel 1:80.
- Riehl** u. **Paltauf**, Tuberculosis verrucosa cutis 2:236.
- Rieke**, Epibulbare Tumoren 6:319.
- Ries**, Epidermidophyton 5:420.
- Rietsch**, Bact.-Producte v. digestiv-fermentativer Eigensch. 3:362; Experim. Tetanus 4:231; Typhusätiologie 2:179.
- Rietsch** u. **Jobert**, Schweineseuche in Marseille 4:136.
- Rietsch** s. a. **Nicati** u. **R.** 1:114, 115, 117; 2:294.
- Rievel**, Tuberkulin als Diagnosticum 9:776.
- Riffel**, Erblichkeit d. Schwindsucht 6:301; Erblichkeit u. Infectiosität d. Schwindsucht 8:700.
- Righi**, Biologie d. Tetanusbac. 10:167; Immunität geg. Tetanus b. entmilzten Kaninchen 10:169; Immunität u. Milz 9:596.
- Rigler**, Desinfection mittels Ammoniakdämpfen 9:554.
- Rille**, Varicellen 6:41.
- Rindfleisch**, Heilg d. Tuberkulose 7:730; Mykosis fungoides 1:37; Sept. Impfkeratitis 4:29. (634.)
- Ringel**, Keimgehalt d. Frauenmilch 9:
- Ringeling**, Bacteriol. Choleradiagnostik 10:356, 359.
- Ringeling** s. a. **Forster** u. **R.** 7:866.
- Rinne**, Metastat. Eiterg 3:390; 5:38.
- Risso**, Cultur d. Gonokokken 8:72; Reaction d. leprösen Granuloms u. d. Leprabac. a. Reizmittel 9:280; Serumbehandlg b. Diphtherie 10:190. (383.)
- Ritsert**, Schleimigwerden d. Infusa 8:
- Ritter**, Aetiologie d. Keuchhustens 8:93; Croup u. Diphtherie 10:234; Serumbehandlg b. Diphtherie 10:220.
- Rively**, Abortivkur d. Gonorrhoe 5:116.
- Rivière**, Der Bac. d. weichen Schankers 10:308; Phlegmasia alba dolens 8:32.
- Rivinus**, Was ist Krankheit? 8:651.
- Rivolta**, Actinomycosis bovis 3:315; Acutes Lungenödem b. Pneumonie 10:73; Bacilläre Nephritis b. Rind 3:269; Das Hundswuthvirus 2:116; 3:90; Das Virus tuberculosum 3:170; Hühnertuberkulose 5:273, 313; Infectiöse Pleuritis b. Hund u. Katze 4:67; Schweinekrankh. 5:178; Sepsiserreger b. Pferd u. Hund 5:128; Sepsiserreger b. Lamm 5:337.
- Robels**, Mallein 9:256; Schutzimpfg geg. Lungenseuche 10:118.
- Röbert** s. **Röder** u. **R.** 9:769.
- Röbert** s. a. **König**, **Röder**, **Baumgärtel** u. **R.** 9:105.
- Roberts**, Erwidern an Prof. Grawitz 5:415; Herpes tonsurans-Pilz 5:414; Parasit. Schimmelpilze d. Menschen 9:453; Pflanzl. Paras. d. Haares 10:471. (477.)
- Robertson**, Die Mikroorg. d. Luft 4:
- Robertson** u. **Penberthy**, Schutzimpfg b. Rauschbrand 4:117, 124.
- Robin**, Ernährg b. chron. Lungenphthise 10:754.
- Robin** u. **Laredde**, Staphylok.-Infection 9:31.
- Robinson**, Alopecia areata 4:95; Gonorrhoe d. Samenbläschen 8:82.
- da Rocha** s. **da Cabral** u. **da R.** 4:152. (434.)
- Rochet**, Actinomycose d. Menschen 9:
- Röckl**, Tuberkulose b. Rindvieh 7:839.
- Röder**, Bacteriol. Feststellung d. Tuberkulose b. einer lebenden Kuh 4:307.
- Roeder**, Schutzimpfg geg. Schweine-rothlauf 10:151.
- Röder** u. **Hartenstein**, Veterinärwesen i. Kgr. Sachsen 1892 8:486.
- Röder** u. **Röbert**, Uebertragung d. Tuberkulose v. Rind a. Pferd 9:769.
- Röder** s. a. **König**, **Röder**, **Baumgärtel** u. **Röbert** 9:105.
- Rodet**, Milchsterilisation 10:690; Wichtigkeit d. Temperatur f. d. Wachsthum d. Bact. 5:571.
- Rodet** u. **Courmont**, Chem. Producte pyog. Kokken 8:23; Osteomyelitis-erreger 6:32.
- Rodet** u. **Paris**, Sporenbildg b. Milzbrandbac. 10:134.
- Rodet** u. **Roux**, Bac. coli u. Bac. v. Eberth 8:221, 222.
- Rodet** s. a. **Perret** u. **R.** 5:357.
- Roger**, Bac. septicus putidus 9:339; Bactericide Eigensch. des gegen Streptok. immunis. Serums 6:20; Bact.-Association 5:165, 534; Ein Fall v. Septikämie 8:300; Einfl. vasomotor. Lähmungen a. d. Entwicklg d. experim. Emphysems 6:21; Eiterung 6:26; Epizootie b. Fröschen dch Bac. hydrophilus fuscus 9:340; Erworbene Immunität 6:527; Erysipelstreptokokkus 9:19; Experim. progressive Muskelatrophie 9:628; Giftwirkg d. Bact. coli a. d. Frosch 9:293; Infectiouskrankh. 7:542; Injection in d. Gallenwege 7:610; Leberaffectionen b. Infectiouskrankh. 10:560; Lösl. Producte d. Streptok. erysip. 7:25; Malignes Oedem 7:25; Pneumok.-Infection b. Erysipel 10:72; Rausch-

- brandimpfg b. **Lapin** 5:167; Schwan-
kungen in d. natürl. Immunität 5:
168; Stoffwechselproducte d. **Bact.**
5:169; Tuberkulose b. **Hund** 7:848;
Tuberkulose d. **Ziege** 9:770; Ver-
änderg d. Serums b. **Erysipel** 7:508;
Wirkg d. Infection a. d. Nervensy-
stem 9:610; Wirkg d. **Leber** a. d.
Strychnin 8:519; Wirkg d. **Fried-
laender'schen Bac.** a. d. **Lapin** 10:
80; Wirkg d. **Milzbrandbac.** a. **Gly-
kogen** u. **Zucker** 9:122; Wirkg v.
Mikrobiengiften a. d. **Herz** 9:608.
- Roger** u. **Crochet**, Meningitis b. **Milz-
brandinfection** 10:145. (780.)
- Roger** s. a. **Cadiot** u. **R.** 9:256; 10:
254, 545; 7:292; 8:128, 546.
- Roger** s. a. **Charrin** u. **R.** 3:119; 4:
775, 848, 852, 853; 9:718, 762.
- Rogowitsch**, Wirkg d. **Rauschbrand-
bac.** a. d. **Thier** 4:121.
- Rohlf**, Erblichkeit d. **Tuberkulose** 1:78.
- Rohrbeck**, Bacteriol. Apparate 2:440;
Desinfection m. **Wasserdampf** 5:
591; **Thermostat** 3:481.
- Rohrer**, Anilinfarbstoffe als **Antimy-
cotica** 9:564; **Antimykot.** Wirkg v.
Anilinfarben 8:487; **Bact.** b. **Ohr-
eiterung** 4:463; **Bakterien** d. **Ceru-
mens** 6:557; **Bact.** d. **Ohrs** u. d.
Nasenrachenraums 5:546; **Chloral-
cyanhydrin** u. **Chloralhydrat** 9:557;
Desinficirende Wirkg d. **Dermatol**
8:483; **Oxychinaseptol** 9:567; **Pig-
mentbildg** d. **Bac. pyocyaneus**.
8:273; **Pyoktanin** in d. **Ohrenheil-
kunde** 6:605. (7:158.)
- Bohrschneider**, **Milzbrand** b. **Frosch**
- Rolando** s. **Inghilleri** u. **R.** 9:388; 10:
594. (10:103.)
- Rollet**, **Gonorrhoeische Epididymitis**
Rollet s. a. **Cazeneuve**, **R.** u. **Nicolas**
10:550. (728.)
- Roloff** s. **Czaplewski** u. **R.** 8:685; 9:
233.
- Romaro** s. **Lussana** u. **R.** 5:233.
- Romanow**, **Rauschbrand** in **Russland**
9:129.
- Romanowsky**, **Bau** d. **Malaria**parasiten
6:444; **Malaria** 7:384. (6:50, 224.)
- Romberg**, **Leberabscesse** b. **Typhus**
- Roemer**, **Chem.** **Reizbarkeit** thier.
Zellen 8:522; **Proteinhaltige Bact.**
- **Extracte** 7:437; **Wirkg** d. **Buchner-
schen Proteine** a. **Leukocyten** 7:486.
- Roemer** s. a. **Gärtner** u. **R.** 8:523.
- Roemisch**, **Favus** 7:372.
- Rommelaere**, **Cholera** 8:356.
- Römpker**, **Contagiosität** d. **Tuberku-
lose** 7:791.
- Róna**, **Entzündungen** d. **Sehnenschei-
den**, **Schleimbeutel**, **Muskeln** u.
- Nerven** b. **Gonorrhoe** 8:87; **Schan-
kercontagium** 5:238; **Urethritis**
catarrhalis d. männl. **Kinder** 9:82.
- Roncall**, **Experim.** **Tetanusinfection**
9:153; **Tetanusgift** u. andere **Cul-
turproducte** 9:154; **Wirkg** v. **Bact.**-
Producten a. einander 8:671.
- Roos**, **Amöbenenteritis** 10:500; **Infu-
soriendiarrhoe** 9:482; **Vorkommen**
v. **Diaminen** [**Ptomainen**] b. **Cho-
lera** u. **Brechdurchfall** 9:380.
- Roos** s. a. **Quincke** u. **R.** 9:480.
- Roepke**, **Bekämpfung** d. **Rindertuber-
kulose** 4:210. (7:568.)
- Roscoe** u. **Lunt**, **Bact.** d. **Abfallstoffe**
- Rose**, **Abortivbehandlg** d. **Gonorrhoe**
4:78.
- Rosenbach, J.**, **Aetiologie** d. **Tetanus**
2:272; **Erysipeloid** 3:307.
- Rosenbach, F. J.**, **Eiternde Schim-
melerkrankungen** d. **Haut** 10:466.
- Rosenbach, O.**, **Ansteckung**, **Ansteck-
ungsfurcht** u. die **bacteriol. Schule**
8:651; **Artificielle Herzklappen-
fehler** 2:39; **Cellularpathologie** u.
Molecularpathologie 8:577; **Con-
servirg** lebender **Malaria**paras. 7:
387; **Das Koch'sche Verfahren** etc.
8:578; **Endocarditis** 3:25; **Pigment**
d. **Malaria**ablutes 6:443; **Unter-
suchg** a. **Tuberkelbac.** 7:666; **Wirk-
ung** specif. **Mittel** 5:528; 7:517.
- Rosenbach, O.**, u. **Pohl**, **Jod-** u. **Sal-
icylpräparate** 6:528.
- Rosenbach** s. **Kreibohm** u. **R.** 4:403.
- Rosenblath**, **Pathologie** d. **Milzbran-
des** 5:160.
- Rosenbusch**, **Kreosotinjectionen** b.
Lungentuberkulose 3:213.
- Rosenel**, **Aetiologie** d. **Scorbut** 8:290.
- Rosenberg, A. u. S.**, **Tuberkulose-
behandlg** 3:214.
- Rosenberg, B.**, **Bact.** d. **Mainwassers**
2:403; **Psorospermien** im **Herz-
muskel** 8:443.
- Rosenberg, M.**, **Verhüttg** d. **parasitären**
Sykosis 7:375.
- Rosenfeld**, **Neuer Kommabac.** 5:450.
- Rosenheim**, **Schwefelwasserstoffbil-
dende Bact.** 3:364.
- Rosenthal, J.**, **Kreosot** als **Mineral-
wasser** 4:207; **Mikroorg.** in **Ge-
schwülsten** 4:257.
- Rosenthal, J.**, u. **Schulz**, **Alkalialbu-
minat-Nährboden** 4:518.
- Roser**, **Actinomykose** 2:313.
- Rosin**, **Chinin** u. **Methylenblau** b. **Ma-
lariaparas.** 9:469; **Plasmodium**
Malariae 6:448.
- Rosin** u. **Hirschel**, **Metastat.** **Wirkg.**
d. **Typhusbac.** 8:234.
- Rosinski**, **Bac.-Befunde** b. **Cervical-**

- katarrh 8:580; Gonorrhoeische Stomatitis d. Neugeborenen 7:115.
- Rosmainski**, Chem. Vaccination geg. Cholera 10:387.
- Roso**, Gonorrhoeische Septikämie i. Puerperium 8:80.
- Ross**, Bacillurie 6:360, 547; Mykosis b. Menschen 7:363; Plasmodium Malariae 9:469; Pseudoparas. d. Malaria 10:485; Septikopyämie
- Rossi, A.**, Favus 7:372. [5:15.
- Rossi, J.**, Bacteriol. Wasseruntersuchg 8:584.
- Rossi, G. s. Acosta u. G. R.** 8:485, 593, 622, 631.
- Rossi-Doria**, Diarrhoeen dch Bac. coli 8:279; Protozoen b. Endometritis chronic. glandularis 10:511; Streptothrix 7:348. (4:116.
- Rossignol**, Schutzimpfg geg. Wuth
- Roster**, Bact. in d. Luft auf Elba 5:553.
- v. Rosthorn**, Folgen d. gonorrhoeischen Infection b. d. Frau 8:79.
- Roth, C.**, Constante Temperaturen f. Züchtungszwecke 1:181.
- Roth, E.**, Mischinfectionen 2:392; Wasseruntersuchungen 4:482.
- Roth, K.**, Diphtherie 10:227.
- Roth, O.**, Anaërobienzüchtg 9:667; Dampfdesinfection; Sulzer'sche Apparate 9:685; Durchlässigkeit d. Haut f. Bact. 4:386; Pathog. Mikroorg. in d. Hadern 7:571; Tuberkelbac. in der Butter 10:730.
- Roth**, Bewegl. Mikroorg. in strömender Flüssigkeit 9:538; Haarförmige Bildungen an d. Zunge 4:464; Verbreitung d. Typhus dch d. Milch 6:234; Verlauf d. Cholera im Regierungsbez. Köslin im Zeitraum v. 1831-1892 9:411.
- Rotter**, Actinomykose 2:318; 3:314; Tetanusheilserumbehandlg 9:160; Zur Antiseptik 4:546. (685.
- Roudenko s. Metschnikoff u. R.** 7:
- Rouget s. Vaillard u. R.** 8:157; 9:154; 10:169. (2:46.
- Roustan**, Vegetirende Endocarditis
- Roux, E.**, Asporogener Milzbrand 6:158; Conservirg d. Wuthgiftes 3:97; Diagnose d. Gonokokken 2:90; Die Principien d. Serumtherapie 10:580, 581; Immunität 7:513; Kartoffelculturen 4:516; Malzkehrich als Nährboden f. Bact. 5:21; Schutzimpfg geg. Wuth b. Hunden 4:99; Wirkg v. Luft u. Licht a. Milzbrandsporen 3:103; Wuthgift in den Nerven 4:98; 5:141; Züchtg anaërober Bact. 3:466.
- Roux, E., u. L. Martin**, Serumbehandlung b. Diphtherie 10:190.
- Roux, E., u. Vaillard**, Tetanus 9:158.
- Roux, E., u. Yersin**, Diphtherie 4:234; 5:215; 6:332.
- Roux, E., L. Martin u. Chaillou**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:213.
- Roux, E., s. Metschnikoff u. R.** 7:496.
- Roux, G.**, Erreger d. Meningitis 4:241; Färbbarkeit d. Tuberkelbac 7:665; Thermoregulator 7:607; Wasseruntersuchg 7:600; Wirkg einer Treber-Bouillon a. Cholera-bac. 6:385.
- Roux, G., s. a. Jossierand u. R.** 8:32.
- Roux, G., s. Linossier u. R.** 6:422, 423.
- Roux, G., s. a. Rodet u. R.** 8:221.
- Roux, G., s. a. Teissier, Roux u. Pittion** 8:203.
- Roux, J., u. Reynès**, Händedesinfection 4:542.
- Roux, W.**, Mycelites ossifragus 2:359.
- Roux u. Chamberland**, Immunität geg. Milzbrand 4:114; Immunität geg. Septikämie 4:118.
- Roux u. Nocard**, Lyssavirus im Speichel 6:148.
- Roux s. a. Nocard u. R.** 2:201; 3:116, 172; 4:98. (4:99.
- Roux s. a. Nocard, Roux u. Bardach, Rovere**, Eiterige Poliomyositis b. Diabetes 10:41.
- Rovighi**, Keimtödtende Eigensch. d. Blutes 6:526.
- Rovsing**, Bruchwasser b. incarcerirten Hernien 8:581; Cystitis 5:358; Jodoform geg. Tuberkulose 3:178; Jodoformuntersuchungen 4:362.
- Rovsing s. a. Heyn u. R.** 3:368, 369.
- Roxas**, Einfl. verschied. Temperaturen a. d. Cholera-bac. 10:371.
- Roy, Brown u. Sherrington**, Cholera as. 3:284. (3:458.
- v. Rózsahegyí**, Gefärbte Nährgelatine
- Rubner**, Schwefelwasserstoffbildg dch Bact. 9:543; Vibrio Berolinensis 9:423; Wanderungen des Schwefels 9:544; Wasserbacterien 7:563.
- Rubner u. Davids, v. Siemens** Wasser-kochapparat 9:704. (774.
- v. Ruch**, Tuberkulinbehandlg 9:773.
- Rudenko s. Remmert, Ekkert, Rudenko, Woronzow u. Arefn** 10:290.
- Rudovsky**, Mallein 10:274, 283.
- Ruffer**, Diphtheriemembran 6:350; Diphtherieserum 10:216; Krebsparasiten 10:504; Phagocyten im Digestionstractus 6:532; Protozoen u. Krankh. 9:492; Schutzimpfg geg. Wuth 5:134; Vernichtg d. Bact. dch amöboide Zellen 7:482; Zer-

- störung v. Mikroorg. während d. Entzündungsprocesses 6:534. (538).
- Ruffer** s. a. **Charrin** u. **R.** 4:242; 5:
- Ruffer** u. **Plimmer**, Krebsparas. 9:490, 491, 513, 518.
- Ruffer** u. **Walker**, Protozoën in Krebsgeschwülsten 9:491.
- Ruge**, Plasmodien b. Malaria-Erkrankungen 8:414.
- Rugg**, Gonorrhoeische Septikämie 9:87.
- Ruhemann**, Chem. Reaction d. Pilzelemente 4:484.
- Rühle**, Heredität d. Tuberkulose 3:186; Pneumokokken 1:14.
- Ruijs**, Ursachen d. Eiterg 1:185.
- Ruiz Casabó**, Chromogene Cladothrix 10:449.
- Rummo**, Giftigkeit d. Blutserums 8:572; Tetanusimmunisirg durch Strychnin 9:165.
- Rummo** u. **Bordoni**, Giftigkeit d. Blutes b. Infectiouskrankh. 5:536.
- Rumpel**, Befunde b. d. Cholera-Nachepidemie in Hamburg 9:397; Cholera in Hamburg 1893 10:419.
- Rumpf**, Aetiologie d. Cholera 10:406; Diagnose d. ersten Cholerafälle i. d. Staatskrankenanst. z. Hamburg 8:362; Die Cholera 9:400; Tuberkulin 7:735; Typhusbehandlg deh abgetödtete *Pyocyaneus* culturen 9:288. (10:397).
- Rumpf** u. **E. Fraenkel**, Choleraniere
- Runkwitz** s. **Fraentzel** u. **R.** 6:278.
- Ruppert**, Complicationen d. croupösen Pneumonie 6:75.
- Russel, H.**, Verunreinigung der Milch 10:630.
- Russel, H. L.**, Apparat z. Entnahme v. Proben a. d. Wasser 7:600; Apparat z. Entnahme v. Schlammproben 7:601; Bact. d. Seewassers 10:629; Bact. in Beziehg z. lebenden Pflanzenkörper 10:530; Giard's pathog. Leuchtbac. 8:304; Im Golf v. Neapel lebende Bact. 8:584.
- Russell, J. B.**, u. **Chaeneere**, Scharlachepidemie 9:33.
- Russel, J. S. Risien**, Exfoliative Dermatitis 8:93.
- Russel, W.**, Mikroorg.-Befund b. Carcinom 6:424.
- Russel**, Bact. b. epidemischer, exfoliativer Dermatitis 10:82.
- Russo-Travali** u. **Brancaleone**, Wuthgift 5:138.
- Russo-Travali** s. **De Blasi** u. **R.-T.** 5:133; 6:146, 152, 567; 7:133; 10:122.
- Ruete** u. **Enoch**, Bac. Finkler-Prior in Dejectionen 10:436; Vaccinin u. *Vaccine* culturen 9:306.
- Rütimeyer**, Lungenactinomykose 5:403; Tuberkelbac. im Blut 1:81; Tuberkulin 7:733; Typhusbac. im Blut 2:177.
- de Ruyter**, Jodoform 3:371; 4:362.
- Ryan-Tennyson**, Gonorrhoebehandlg 5:116.
- Rydygier**, Rhinosklerom 6:206.
- Rzehak**, Wasseruntersuchg 3:428.
- Saalfeld**, Dermatomykosis tonsurans 2:336.
- Sabbatini**, Sterilisirg d. Eserins 9:672.
- Sabolotny**, Bact.-Diagnose d. Cholera 9:353; Infections- u. Immunisirgversuche am Ziesel geg. d. Cholera-vibrio 10:381. (384).
- Sabolotny** s. a. **Sawtschenko** u. **S.** 9:
- Sabouraud, J.**, Lustgarten'sche Färbemethode 8:262.
- Sabouraud, M.**, Congenitale Tuberkulose 8:701.
- Sabouraud, R.**, Elephantiasis nostras 8:40; Trichophytie d. Menschen 8:402; 9:457; 10:469, 470, 472, 475.
- Sabrazès**, Allgem. Sykosis 7:46, 370; Favus d. Menschen, des Hundes u. Haushuhns 9:448.
- Sabrazès** u. **Binaud**, Tuberkulose d. weibl. Brustdrüse 10:763.
- Sabrazès** u. **Chambrelent**, Uebertragung d. Mikroben v. Mutter zu Foetus 9:612.
- Sabrazès** u. **Colombot**, Einwirkg d. Milzbrandbac. a. einen Seefisch 10:140.
- Sabrazès** s. a. **Chambrelent** u. **S.** 9:292.
- Sabrazès** s. a. **Constantin** u. **S.** 9:450.
- Sabrazès** s. a. **Dubreuilh** u. **S.** 8:401.
- Sacaze**, Staphylok. b. Gelenkrheumatismus 10:47; Tuberkulose d. Mandeln 10:736.
- Sacchi**, Vitalität u. Virulenz d. vegetat. Milzbrandformen i. refractären Tauben 8:122. (10:223).
- Da Sacco**, Jodbenzin b. Diphtherie
- Sacerdoti**, Tuberkulin 7:708.
- Sacharoff**, Bacteriol. Diagnose d. Diphtherie 8:186; Conservirung v. Malaria plasmodien 6:444; Einfl. d. Brown-Séguard'schen Flüssigkeit a. Milzbrand u. Rotz 9:599; Hämatozoën d. Vögel 9:507; Paras. d. irregulären Sumpffiebers 7:393, 394; Rinderpestbac. 10:163; Rotz 9:246, 258; Spirochaeta anserina u. d. Septikämie d. Gänse 9:423; Zusammengesetzte Bact.-Geisseln 9:532.
- Sachs, A.**, Tuberkulose d. Adnexa uteri 9:760.

- Sachs, R.**, Aetiologie d. Pneumonie 7:91.
- Sachsse, Mikroorg. d. Bodens** 5:559.
- Sadowsky, Immunisirg geg. Rotz** 7:239.
- Sadowsky, Ronew u. Trofimov, Rinderpest** 10:164.
- Sahli, Acuter Gelenkrheumatismus** 8:35; Gonokokken 4:75; Typhusbac. in pleurit. Exsudaten 10:264.
- Saint-Hilaire, Injection v. Hundeserum in d. Trachea** 7:768. (511.)
- Saint-Remy s. Baraban u. S.-R.** 10:
- Saint-Ives Ménard, Diphtherie d. Menschen gegenüber der d. Vogels** 6:352.
- Saint-Ives Ménard s. a. Chambon u. S.-Y. M.** 8:289.
- Salazar u. Newman, Wasseruntersuchg** 7:565.
- Salkowski, Bemerkg z. Mittheilg v. Nencki: „Ueb. Mischculturen“** 8:472; Chloroform 4:368; Cholera-rotz-Reaction 3:291, 293; Hefegährungen 5:451.
- Salmon, Actinomykose d. Viehes** 8:395; Hog-cholera 3:127; 4:128; 5:180, 181; 7:193, 197; Immunität durch Infection sterilis. Culturen 4:441; Krankh. d. Haustiere 6:187; Literatur d. Schweinekrankh. 6:186; Polemik geg. Billings 9:135; Rotz 5:227; Schweineseuche 2:150; 3:127, 128; 7:181; Texasfieber 7:199, 200; Thierseuchen 7:95.
- Salmon u. Smith, Immunität dch Injection sterilis. Culturen** 3:409; Schweineseuche 2:151.
- Salomonsen, Bact. Technik** 5:3; 10:7; Diagnose d. Diphtherie 8:186; Pathog. Sporozoën 6:469.
- Salomonsen u. Levison, Desinfectionsapparat** 4:541.
- Salomonsen u. Tscherning, Tuberkulin** 7:743.
- Salsano s. a. Fermi u. S.** 8:693.
- Saltykow, Einwirkg v. Jodoform a. Cholera- u. choleraähn. Bac.** 9:368.
- Salus, Grünfärbg d. Stuhls dch Bac. pyoc.** 10:318; Verhalten d. Cholera-vibrien im Taubenkörper u. ihre Beziehungen z. Vibrio Metschnikovi 9:388; Zwei neue Cholera-arbeiten 9:349.
- Salvioli, Lösl. Bact.-Producte** 10:30.
- Saltzmann, Urogenitaltuberkulose** 3:201. (10:753.)
- Salzer, Tuberkulose d. Thränendrüse**
- Samelsohn, Gelenkmetastase b. Blennorrhoea neonat.** 10:106; Iris-tuberkulose 3:208; 9:765.
- Samschin, Eiterkokken in weibl. Genitalien** 6:25.
- Samter, E., Antiseptica** 4:364.
- Samter, E. O., Actinomykose** 8:389.
- Samter, E. O., s. a. Ortman u. S.** 6:76; Actinomykose 8:389.
- Samter, J., Choleraepidemien in d. Stadt Posen** 3:300.
- Samter, O., Larynxerysipel** 7:50; 8:38; Alumnol 9:100.
- Samuel, Antiphlogose; Croton-Immunität** 8:554; Infusionsbehandlg d. Cholera 2:298; Selbstheilg v. Entzündungen 7:519; Tuberkulosebehandlung 7:759.
- Sanarelli, Carcinom** 4:257; Experimenteller Typhus 9:228; 10:258, 259; Gasförmige Desinficientien 7:466; Gifttheorie u. Phagocytose 7:515; Immunität gegen Rotz 5:230; Milzbrand u. Froschlymphe 7:155; Natürliche Immunität geg. Milzbrand 7:153, 156; Neue contag. Krankheiten d. Lapin 7:323; Neuer pathog. Mikroorg. d. Wassers 6:370; 7:324; Pathog. Bact. d. Mundhöhle 7:334, 345, 550; Primäre, infectiöse Pleuritis 5:71; Schutzmittel d. Organismus nach Schutzimpfg u. Genesg 9:418, 588; Wasservibrien u. Aetiologie d. Cholera 9:362; Zerstörg d. Milzbrandvirus unter d. Haut 9:124.
- Sanarelli s. a. Mya u. S.** 7:517.
- Sanchez-Toledo, Vererbgt. d. Tuberkulose** 5:291; Virulenz d. Tetanusbac. 8:160.
- Sanchez-Toledo u. Veillon, Tetanusbac.** 7:207, 218.
- Sanchez-Toledo s. a. Straus u. S.-T.** 4:471.
- De Sanctis s. Morisani u. De S.** 3:96.
- Sand u. Jensen, Druse b. Pferd** 4:87; Malignes Oedem b. Pferd 3:117.
- Sander, G., Wachsthum v. Tuberkelbac. a. pflanzl. Nährböden** 8:668; 9:723.
- Sander, Gang d. diesjähr. Cholera-Epidemie** 8:365; Pferdesuche in Deutsch-Südwestafrika 10:146.
- Sanderson, Ursprung u. Wesen d. Infectionskrankh.** 7:539.
- Sanfelice, Anaërobe Mikroorg.** 10:566; Blutparasiten 7:402; Einfl. physikal.-chem. Agentien a. Anaëroben d. Bodens 9:574; Luftuntersuchg v. Wohnräumen 9:643; Maul- u. Klauenseuche 10:79; Modificationen anaërober Bact. b. Sauerstoffmangel; Toxicität d. Anaëroben 8:470; Morphologie u. Biologie d. saprog. Bact. 6:568; Pathog. Bact. d. Bodens 7:

- 570; Saprog. Bact. 7:344; Wasser-
untersuchg 5:557.
- Sanfellece** s. a. **Celli** u. **S.** 7:402.
- Sanfellece** s. a. **Scala** u. **S.** 6:501.
- Sangalli**, Apparat z. Sterilisirg d. Aus-
wurfstoffe 8:641.
- Sänger**, Gonorrhoe d. Weibes 5:108;
Prophylaxe d. Gonorrhoe 7:108.
- Sänger** s. a. **Fraenkel** u. **S.** 2:43; 3:26.
- Sänger** s. a. **Wilbrand**, **Sänger** u.
Staelin 10:336.
- Sanguinelli**, Tuberkulose 3:184.
- Sanitätsconferenz**, Internat., v. Paris
im Jahre 1894 10:430.
- Sanitätsrath**, k. k. Oesterreich.,: Mal-
lefn 9:254.
- Sanitätswesen**, Oesterreich., Bd. V,
1893, Beilage zu No. 3: Die Cholera
in d. im Reichsrath vertretenen Kö-
nigreichen u. Ländern 1892 9:411.
- Sanna-Salaris**, Wasserfiltration 2:439.
- Sanna-Salaris** u. **Malerba**, Schleim-
bildende Bact. 4:333.
- Sanquirico**, Einfl. d. Aderlassens a.
Infection 9:604; Sogen. Carcinom-
bac. 4:257; Waschen des Körpers
b. Infectionsprocessen 9:611.
- Sante** s. **Zagari** u. **S.** 8:486.
- Santi-Sirena**, Lebensfähigkeit d. Cho-
lerabac. im Wasser 4:388; Ueber-
tragung d. Tuberkulose 2:208.
- Santori**, Einfl. d. Temperatur a. d.
bactericide Eigensch. d. Lichts 6:
504; Fäulniss d. Nahrungsmittel
7:444; Typhusähn. Bac. im Trink-
wasser 5:557.
- Santori** u. **Celli**, Transitorische Va-
rietät v. Choleravibrionen 10:352.
- Santori** s. a. **Celli** u. **S.** 10:405.
- Sarda** u. **Villard**, Typhus u. Tuberku-
lose 9:238.
- Sarfert**, Aetiologie d. eitrigen Mas-
titis 10:104; Diplokokken b. Mas-
titis 9:86.
- Sarwey**, Missgeburt m. congen. Tu-
berkulose 8:701.
- Sattler**, Bac. Panophthalmitis 8:274;
Bact. b. Panophthalmie 7:309;
Bedeutg d. Bacteriologie f. d.
Augenheilkunde 4:410; Infections-
keime im Thränensackteiler 2:33;
Jodoform u. Jodol 3:373; Tuber-
kulin 7:835; Tuberkulinwirkg 8:
680.
- Saugry**, Gonorrhoebehandlg 6:144.
- Saulmann**, Tuberkulose u. Gonorrhoe
9:99.
- Savas**, Lepa anaesthetica 7:279.
- Savill**, Epidem. Hautkrankh. 8:92.
- Savor**, Aetiologie d. acuten Pyelone-
phritis 10:324.
- Savor** s. a. **Schnitzler** u. **S.** 10:448, 598.
- Saw**, Aronson'sches Diphtherie-Anti-
toxin 10:212.
- Sawtschenko**, Beziehungen d. Fliegen
z. Verbreitung d. Cholera 8:338;
Immunität geg. Milzbrand 7:152;
Krebsparasiten 10:503; Osteomye-
litis leprosa 5:243.
- Sawtschenko** u. **Sabolotny**, Immu-
nisation d. Menschen geg. Cholera
9:384.
- Sawitzky**, Infectiosität d. tuberkulösen
Sputums 7:777. (9:165.
- Sbrana**, Baccelli's Tetanusbehandlg
- Scabia** s. **Foa** u. **S.** 8:51, 52.
- Scagliosi**, Mikrobische Leberentzün-
dungen 10:595.
- Scagliosi** s. a. **Pernice** u. **S.** 8:569,
570; 10:399, 563.
- Scagliosi** s. a. **Sirena** u. **S.** 10:134.
- Scala** u. **Alessi**, Einfl. d. Zusammen-
setzung eines Wassers a. d. Bact.
ders. 6:565; Uebertragung v. Krank-
heiten dch Kunstbutter 5:513.
- Scala** u. **Sanfellece**, Pathog. Bact. in
kohlen säurehaltigem Wasser 6:501.
- Scala** s. a. **Di Mattei** u. **S.** 4:361.
- Scana**, Desinfection d. Mund- u. Rachen-
höhle 9:632.
- Schade** s. **Rieck** u. **S.** 6:601.
- Schäfer**, Tuberkulinbehandlg 9:165.
- Schaffer**, Lyssa 6:149, 150.
- Schaffer** u. **de Freudenreich**, Resis-
tenz d. Bact. geg. Steigerg v. Luft-
druck u. Temperatur 7:469; 8:502.
- Schäffer, J.**, Desinfectionswerth d. Ar-
gentamin u. Aethylendiaminkresols
u. Anwendg d. Centrifuge b. Des-
infectionsversuchen 10:113; Gonor-
rhoebehandlg 10:115; Desinfec-
tionswerth v. Aethylendiaminver-
bindungen 10:544.
- Schaeffer, J.**, s. a. **Steinschneider** u.
Sch. 10:93.
- Schäffer, R.**, Ovarialabscess 7:52;
Pilz d. Maikäferlarve [Botrytis
tenella] 10:481; Viscerale Lepa 10:
314.
- Schaeffer, M.**, u. **Nasse**, Tuberkelge-
schwülste d. Nase 3:196.
- Schaeffer, R.**, s. **Neumann** u. **S.** 3:
45, 258.
- Schantyr**, Gebärfieber d. Meerschwein-
chen 7:322; Hundestaube 7:320.
- Schanz**, Aetiologie d. Diphtherie 10:
187.
- Schardinger**, Bacter. Spaltg d. Rohr-
zuckers 6:473; Beurtheilg d. Trink-
wassers 10:625; Gährg. erreg. Spalt-
pilze i. Trinkwasser 8:591.
- Scharff**, Trichophytonimpfg a. d.
Menschen 6:420.
- Schartan**, Actinomykose 6:409.

- Schattenfroh**, Wirkg v. Bact.-Proteinen a. rotzranke Meerschweinchen 10:295.
- Schaudinn**, Mikroaquarium 10:645.
- Schaumkell**, Lungenseuche-Impfg 8:65.
- Schauta**, Operation b. Entzündg d. Adnexe 9:78.
- Schede**, Tuberkulin 7:751.
- Schedtler**, Morphologie d. Bact. 3:332.
- Scheffels**, Pyoktanin b. Cornealgeschwüren 6:604.
- Scheibe**, Bact. d. acuten Otitis media 5:20; Influenzabac. b. Otitis media 8:216; Otitis media b. Influenza 6:112; Pneumokokken b. Otitis u. Mastoiditis 8:60; Transsudatbildg i. Mittelohr 8:43. (5:463.
- Scheibenzucker**, Braunfärbende Bac. 9:3.
- Schellong**, Stand d. Frage d. parasit. Natur d. Malaria 8:414.
- Schenk**, Fester Nährboden z. Züchtg v. Mikroorg. 3:477; Grundriss d. Bacteriologie 9:3; Thermotaxis d. Mikroorg. u. Erkältg 9:535.
- Schepilewsky**, Thermoregulator m. Wasserheizg 9:705.
- Scherffel**, Verbesserung d. af Klercker-schen Vorrichtg z. Cultiviren lebender Organismen unter d. Mikroskop 10:645.
- Scheurlen**, Aetiologie d. Carcinoms 3:270; Centrifugiren d. Milch 7:641; Entstehg d. Eiterg 3:387; Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6:587, 588; Saprol 9:559.
- Schewiakoff**, Gregarinen 10:519.
- Schlawuzzi**, Cholera nostras 6:362.
- Schleickhard**, Einwirkg d. Sonnenlichts a. d. menschl. Organismus u. a. d. Bact. 10:537.
- Schiess-Bey u. Bitter**, Biliöses Typhoid 10:488.
- Schiess-Bey u. Kartulis**, Tuberkulinbehandlg 9:772.
- Schiff s. Hochsinger u. S.** 2:98.
- Schild**, Formalin z. Diagnose d. Typhusbac. 9:224; 10:267; Typhus-epidemie m. nachweisbarer Entstehungsursache 10:267.
- Schill**, Bac. b. malignen Tumoren 3:275; Bacteriol. Technik 5:258, 572; 7:596; Nachweis d. Cholerabac. in Wasser u. Faeces 9:378.
- Schiller**, Cholera- u. Typhusbac. in Abtrittsgruben u. Abwässern 6:386; Diagnose d. Cholerabac. mittels Agarplatten 9:354.
- Schilow**, Einfl. d. Wasserstoffsuperoxyds a. Bact. 9:554; 10:542.
- Schilling**, Mallein 7:244.
- Schimmelbusch**, Asepsis 7:743; Aufnahme bact. Keime v. frischen, blutenden Wunden aus 10:559; Infektion aus heiler Haut 4:386; Modification d. Koch'schen Plattenverfahrens 4:516; Asept. Wundbehandlg 8:645; Noma 5:340; Pathog. Bedeutg d. Bac. pyoc. u. grüner Eiter 9:287; Tuberkulin 7:621; Ursachen d. Furunkels 4:14; 5:12.
- Schimmelbusch s. a. Eberth u. S.** 4:140; 5:188. (9:284.
- Schimmelbusch s. a. Mühsam u. S.**
- Schindelka**, Aphthenseuche 9:105; Fall v. Schweineseuche 8:143; Mallein 10:287; Tetanus u. Influenza 8:181; Tuberkulose b. Pferd 4:212.
- Schindler**, Mallein 10:275. (8:564.
- Schirmer**, Sympath. Augenentzündg 9:3.
- Schläpke**, Trachomkokkus 3:74.
- Schlagenhauser s. Ghon u. S.** 9:67.
- Schlange**, Prognose d. Actinomykose 8:391; Sterile Verbandstoffe 3:488.
- Schlatter**, Bacteriengehalt d. Limmat 7:562; Maul- u. Klauenseuche 7:125.
- Schlegel**, Diphtherit. Entzündg b. Schwein 10:240.
- Schleich**, Infection u. Geschwulstbildung 7:545.
- Schleich, G. L., s. Gottstein u. S.** 10:
- Schlenker**, Tuberkulose 9:751. [218.
- Schleppengrell**, Terpentin als Desinficiens 8:645.
- Schlichter**, Aetiologie d. Säuglingsdiphtherie 8:200; Koth b. Atresia ani vestibularis 6:559.
- Schliferowitsch**, Tuberkulose d. Mundhöhle 3:197.
- Schloffer**, Harnagar zu Diphtheriebac.-Züchtg 9:171. (681.
- Schlösser**, Quecksilberoxydcyanid 9:
- Schlossleitner**, Mallein 10:274.
- Schlossmann**, Diphtherie u. Diphtheriebac. 10:239.
- Schlüter**, Epidemiolog. Coursus z. sanitätspolizeil. Bekämpfung d. Cholera 9:349; Wachsthum d. Bact. a. saurem Nährboden 8:471. (5:308.
- Schmalmaek**, Peritonitis tuberculosa 9:3.
- Schmaus u. Uschinsky**, Impftuberkulose b. Einwirkg v. Alkalialbuminat 10:721. (489.
- Schmelek**, Bact.-Gehalt d. Wassers 4:
- Schmidt, Ad.**, Sputa als Nährböden 9:40; 10:662.
- Schmidt, Al.**, Erysipel u. Gonorrhoe 9:21, 99.
- Schmidt, E.**, Mikroorg. d. Trachoms 4:81. (7:319.
- Schmidt, J.**, Nekrotisirende Nephritis 9:3.
- Schmidt, M.**, Lungentuberkulose 6:295.

- Schmidt, M. B.**, Pyelo-Nephritis 8: 306; Soorpilz 6: 423.
- Schmidt, R.**, Schwindsucht in d. Arme 5: 317.
- Schmidt u. Aschoff**, Bedeutg d. Bact. coli f. d. Erkrankg d. Harnwege 9: 295; Pyelo-Nephritis 9: 430.
- Schmidt**, Behring'sches Heilserum 10: 208; Bewegung d. Mikroben 7: 447.
- Schmidt-Mühlheim**, Bac. im Schinken 5: 349; Fleisch tuberkulöser Thiere im Handel 4: 214; Localer Milzbrand b. Schwein 4: 111; Milch als Nahrungsmittel, als Krankheits-erreger 6: 552; Milchsterilisation 6: 608, 609; Sporenbildg a. Fleisch v. milzbrandkranken Thieren 5: 151; Tuberkelbac.-Färbung 6: 269; Tuberkelkeime in d. Kuhmilch 5: 280; Tuberkulöse Milch, sog. Tuberkelbac.-Sporen 6: 272; Verbreitg d. Tuberkelgiftes im Körper d. Rindes 4: 183.
- Schmidt-Rimpler**, Blenorrhoea neonat. 6: 135; Gonorrhoe 4: 78; Sympath. Ophthalmie 7: 55; 8: 565; Trachomkokkus 4: 80.
- Schmitt, Ad.**, Tubengonorrhoe 5: 107.
- Schmitt, J.**, Bact. u. Krankh. 2: 4.
- Schmitz**, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4: 124.
- Schmorl**, Lymphdrüsenerkrankg b. epidem. Diphtherie 8: 199; Pathog. Fadenbact. 7: 349; Soormetastase in d. Niere 6: 423.
- Schmorl u. Birch-Hirschfeld**, Uebergang d. Tuberkelbac. a. d. Foetus 7: 793.
- Schmorl u. Koekel**, Tuberkulose d. Placenta u. congenit. Infection m. Tuberkulose 10: 748.
- Schmorl s. a. Bulloch u. S.** 10: 233.
- Schneidemühl**, Actinomykose 6: 412; 7: 856; Blutserumimpfungen b. Thierseuchen 10: 582; Mallein u. Blutserum b. Rotz bzw. Brustseuche 9: 254.
- Schneider, A.**, s. Lübbert u. S. 4: 550.
- Schneider, Th.**, Desinfection v. Wohnräumen 5: 599.
- Schneider**, Bacterienfarbstoffe 10: 530; Die chirurg. Instrumente u. d. Einfl. d. Aseptik 8: 646; Lepra in d. Ostseeprovinzen 9: 281.
- Schnetzler**, Erreger d. Nitrification 3: 437.
- Schnirer**, Jodoform 3: 373; Mikroben 7: 579; Verbreitg d. Tuberkulose 7: 791.
- Schnitzler**, Chirurg.-bacteriol. Mittheilungen 9: 618; Cystitis 6: 358; 8: 293, 375; 9: 311; Staphylok. b. Osteomyelitis 10: 44; Tetanus 9: 152.
- Schnitzler u. Savor**, Injection v. Bact. ins Nierenbecken 10: 448, 598.
- Schnurmans-Stekkoven**, Gonokokkus 4: 72.
- Schöfer**, KleinfILTER 9: 695.
- Scholl**, Cholera-toxine 6: 382; Giftige Eiweisskörper b. Cholera as. 8: 340; Hühnereweiss 9: 552; Milchzer- setzg dch Mikroorg. 5: 458; 6: 474; Tuberkulin 7: 672.
- Scholl s. a. Hueppe u. S.** 7: 671.
- Scholz**, Nachwirkungen d. Behring- schen Heilserums 10: 218; Sanitäts- polizeil. Maassnahmen geg. Trip- per 8: 77.
- Schönwerth**, Hühnercholera-Infection 8: 149; 9: 141.
- Schottellus**, Bacteriol. Apparate 3: 467, 476, 482; Erwidern a. d. Ent- geg. v. R. Koch, d. Nachweis v. Cholera-bac. in Dejectionen betr. 9: 349; Kernart. Körper im Innern v. Spaltpilzen 4: 341; Maul- u. Klauenseuche 8: 95; Mikrok. prodig. 3: 341; Mikroskop. Nachweis v. Cholera-bac. in Dejectionen 1: 127; 9: 355; Nachweis d. Cholera-bac. 1: 127; Temperatursteigerung in be- erdigten Phthisikerlungen 6: 270; Theerproducte als Desinfectantien 6: 494; Uebertrag. v. Lepra a. Thiere 2: 258.
- Schottellus s. a. Fentzling u. S.** 5: 336.
- Schottellus s. a. Lydtin u. S.** 1: 101.
- Schottellus u. Reinhold**, Bacteriurie 2: 279.
- Schou**, Vaguspneumonie 1: 15.
- Schoubenko s. Blachstein u. S.** 8: 349.
- Schow**, Gasbild. Bac. i. Harn b. Cy- stitis 8: 292.
- Schrader**, Mallein 9: 255.
- Schrader s. a. Levy u. S.** 5: 81.
- Schrakamp**, Entzündung 9: 633.
- Schrank**, Anleitung z. Ausführg bact. Untersuchungen 9: 3; Bacterien- stechapparat 8: 609; Fäulnisser- reger im Hühnerrei 4: 328; Nachweis d. Gonokokken 10: 100; Neuer Fi- xirungsapparat f. Culturschalen u. Culturplatten 8: 607; Periostitis albuminosa 10: 46; Untersuchg Pro- stituirter 7: 109.
- Schreiber**, Xerosebac. 4: 237.
- Schreider**, Mischinfectionen 9: 608.
- v. Schreider**, Streptok. u. Diphtherie- bac. 8: 189.
- Schreier**, Periostitis dentalis 9: 46.
- Schreyer**, Actinomykose d. Bauch- decken 6: 411.

- v. Schröder, Th.**, Actinomyces im unteren Thränenröhrchen 10:453.
- Schröder**, Fleisch- u. Wurstvergiftg 9:326.
- Schroeder, E. C.**, s. **Smith** u. S. 9:744; 10:729.
- Schroeder, E.**, s. a. **Smith**, Kilborne u. S. 9:503.
- v. Schrön**, Bac. im Choleradarm 2:292; Formentwicklung d. Mikroorgan. 8:467; Genese d. Mikroorg. 7:435; Genese d. Mikroorg. u. ihrer Secretionsproducte 10:527; Tuberkelbac. u. Tuberkel 2:193.
- v. Schrötter** u. **Winkler**, Reinculturen d. Gonokokken 6:126.
- v. Schrötter** s. a. **Winkler** u. S. 7:325.
- Schruff**, Choleraerkrankungen in Neuss 1893 10:423. (555.)
- Schtschegolew**, Acute Eiterungen 8:
- Schuberg**, Coccidien d. Mäusedarms 8:448; Parasit. Amöben d. menschl. Darms 9:476.
- Schubert**, Aspergillusmykosen 1:147; Bekämpfung d. Tuberkulose 6:291; Erfahrungen üb. d. Behring-Ehrlich'sche Heilserum 10:204; Fadenpilze in d. Nase 5:421.
- Schuchardt**, Choleraroth 3:291, 294; Tuberkulose u. Syphilis d. Sehnenscheiden 10:757; Uebertrag. d. Tuberkulose 8:698, 699.
- Schüler**, Aronson'sches Diphtherie-Antitoxin 10:211.
- Schuler**, Taschenapparat z. Sterilisirg v. Nähseide 9:672.
- Schüller**, Catgutsterilisation 10:679; Chron.-rheumat. Gelenkentzündungen 9:325; Guajacolbehandlung d. Tuberkulose 9:780; Phlegmonöse u. gangränöse Processe b. Diabetes 4:26. (9:518, 10:495.)
- af Schulten**, Paget'sche Krankh.
- Schultz, H.**, Siemens; Wasserkochapparat 9:703.
- Schultz, N. K.**, Bereitg v. Nährsubstraten 7:604; Modification d. Kochschen Plattenmethode 10:658.
- Schulz, N. K.**, s. a. **Afanassieff** u. S. 5:398.
- Schulz, O.**, s. **Rosenthal** u. S. 4:518;
- Schulz, B.**, Furunkel im Nacken 2:24.
- Schulz**, Vorkommen u. diagnost. Bedeutung d. Leukocyten 9:586.
- Schulze** u. **Freyer**, Die Choleraepidemie in Stettin u. d. Kreis Randow i. J. 1893 9:410.
- Schumburg**, Choleraepidemie 1892 im Orient 10:414; Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 10:423.
- Schuppan**, Bacteriologie u. Milchwirtschaft 9:691.
- Schuppert**, Thallinum sulfuricum b. Gonorrhoe 6:144.
- Schürhoff**, Pathogenese d. allgem. Milartuberkulose 9:752.
- Schuster**, Favusbehandlg 5:420; Immunität u. Heilg 8:552.
- Schütz, C.**, Gonokokken 5:104.
- Schütz, J. W.**, Mallein 10:278; Pathologie d. Rotzes 10:295.
- Schütz**, Alopecia areata 2:337; Brustseuche d. Pferdes 3:39; Druse d. Pferde 4:88; Immunisirg v. Pferden u. Schafen geg. Tetanus 8:165; Influenza d. Pferde 4:64; Protozoön in Krebszellen 6:461; Schnellbereitg v. Nähragar 8:623; Schutzimpfg geg. Maul- u. Klauenseuche 10:79; Schweinepest in Dänemark 4:135; Schweinerothlauf 1:101; 2:137; Schweineseuche 2:148.
- Schütz** u. **Steffen**, Lungenseuchenimpfung 5:92; 6:117.
- Schütz** s. a. **Doutrelepont** u. S. 1:96.
- Schutz**, Schnellmethode d. Agarbereitg 10:655.
- Schutzimpfung** geg. Milzbrand u. Schweinerothlauf (Congress in Wien) 7:167; geg. Rauschbrand 7:172.
- Schwalmaier**, Primäre Lymphdrüsen-tuberkulose 8:716.
- Schwalbe**, Acute, hämorrhag. Nephritis b. Diphtherie 10:217; Ptomaine, Leukomaine, Toxalbumine 6:491.
- Schwartz**, Periarthritis dch Pneumokokken 7:87; Tetanus 7:204, 213, 214; 9:160.
- Schwarz**, Gonorrhoe b. Weibe 2:92; Tetanusbac. in d. Luft 7:220; Lebensfähigkeit d. Tetanusvirus im Wasser 6:205; 7:218; Peritonitisbehandlg 3:198. (104, 105.)
- Schwarz** s. a. **Tizzoni** u. S. 7:138; 8:
- Schwarznecker**, Staphylok. albus als Ursache v. Drüsenanschwellungen b. Pferde 6:30.
- v. Schweinitz**, Immunisirg geg. Cholera 10:157; Schutzimpfg geg. Schweineseuchen 7:191, 192.
- v. Schweinitz** u. **Kilborne**, Mallein 9:251; 10:286.
- Schweizer**, Ausscheidung von Bacterien dch d. Nieren 3:410.
- Schwengers**, Favus-u. Trichophyton-culturen, beeinflusst dch Medicamente 6:421.
- Schwenninger** u. **Buzzi**, Darier'sche Krankh. 9:519; Favus lupinosus 7:371.
- Schwimmer**, Cutane Psorospermose 7:415; 10:495, 496; Heilwerth d. Erysipels 4:455; Tuberkulose d.

- Haut u. Schleimhäute 2:239; 3:207.
- Schmeni**, Hypopyonkeratitis 4:31.
- Sciolla u. Trovati**, Giftigkeit d. Blutes b. Infektionskrankh. 5:84.
- Scavo**, Conservirg. d. Virus in Glycerin 9:41; Neuer Apparat z. Entnahme v. Wasserproben a. d. Tiefe 10:694; Schnellmethod d. Geisselfärbg. 10:649; Züchtg d. Pneumok. in Eiern 10:63.
- Scavo s. a. Bentivegna u. S.** 6:478.
- Scavo s. a. Gostio u. S.** 6:478.
- Scolz s. Di Mattel u. S.** 5:491.
- Sernel**, Gährg. dch Bact. coli 7:289.
- Secretan**, Rhinosklerom in d. Schweiz 10:299.
- Secretan s. a. Stilling u. S.** 10:299.
- Sedczak**, Angina ulcerosa benigna 9:23.
- Sée**, Lungenkrankh. 1:10; Lungenphthise 3:190.
- Sée u. Bordas**, Pneumok. b. Influenzapneumonie 6:99.
- Seeman**, Tuberkulin 7:741.
- Seeman-Varel**, Einfl. d. Gewitterregens a. d. Keimgehalt abgeschlossener Gewässer 10:618.
- Segal**, Veränderungen im thier. Körper unter d. Einfl. abgeschw. Anthraxculturen 8:128.
- Segall s. Buchner u. S.** 5:496.
- Sequens**, Büffel- u. Schweineseuche 10:161.
- v. Sehlen**, Alopecia areata 1:40; 2:105; 5:123; Aetiologie d. Malaria 2:344; Bacteriol. Methodik 4:510; Gonorrhoebehandlg 10:115; Herpes tonsurans 5:415, 416; Medicamentöse Eiterungen 6:32; Pityriasis versicolor 5:420. (373.)
- v. Sehlen s. a. Unna u. v. S.** 6:416; 7:105.
- Selbert**, Kochsalz b. Diphtherie 5:220.
- Seldler**, Diphtherietherapie 10:224.
- Seifert**, Cholera inf. 8:285; Dyspepsie d. Säuglinge 7:551; Jodol 3:216.
- Seller**, Untersuchung v. Sodbrunnen 10:621. (10:633.)
- Seltz, E.**, Bact. in Kleidungsstücken
- Seltz**, Typhusätiologie 2:165.
- Seltz**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:212.
- Selander**, Hog-cholera 6:182; Schweineseuche 4:134.
- Sellmann**, Osteomalacie 9:633.
- Selitrenny**, Leimzersetzende Anaerobien 5:481.
- Semmola**, Wissenschaftl. Bacteriologie u. d. Experimentalmethode 3:443.
- Semmer**, Diagnost., prophylact. u. therapeut. Werth d. Malleins 8:255; 9:253; 10:273; Erkrankungen dch Pilze 2:339; Gutartige Form
- d. Rotzes 10:293; Helman's Lyssa-studien 9:111; Kälber- u. Lämmerpneumonie 4:66; Rinderpest 9:330; Sarkomatose u. Tuberkulose b. Rindvieh 8:716; Tuberkulose od. Perlsucht 9:721; Typhus b. Thieren 2:181; 4:153.
- Semmer u. Noniewicz**, Schweineseuche 5:182.
- Semmer u. Wladimirow**, Diagnost. Werth d. Malleininjectionen 8:253, 259.
- Senator**, Phlegmone d. Pharynx 4:25.
- Sendrail**, Tetanus b. Schweinen 9:168.
- Sendtner**, Angina follicularis 7:49; Tuberkulose 5:277.
- Sendziak**, Aetiologie d. schwarzen Zunge 10:462.
- Senger**, Antiseptica 5:593; Aetiologie d. Carcinoms 4:257; Pneumonie u. pneumon. Metastasen 2:63; Secundärinfektion b. Typhus 2:47; Wirkg des Jodoforms a. Milzbrandbac. 3:104. (614.)
- van Senus**, Cultur anaërober Bact. 8:
- Serafini**, Aetiologie d. Meningitis 5:72; Aetiologie d. Pleuritis 4:60; 5:72; Aetiologie d. Pneumonie 2:64; 3:36; 5:72; Chem. bacteriol. Analysen einiger Wurstwaren 4:553; 8:592; Fäkalien gefallener Thiere 6:523; Kapsel d. Milzbrandbac. 4:102; Magentuberkulose 4:198; Untersuchg v. Baumaterial 6:563.
- Serafini u. Arata**, Luftuntersuchg am Wald 6:562.
- Serafini u. Erriquez**, Blut gegen Milzbrand immunisirter Thiere 7:150.
- Serafini u. Ungaro**, Wirkg v. Holzkohlenrauch a. Bact. 6:496.
- Sergent s. Gaucher u. S.** 10:461.
- Serregaux s. Molzard u. S.** 10:214.
- Sestini**, Infektionsmöglichkeit an eiternden Flächen 6:21.
- Sevestre**, Scharlachangina 6:349.
- Seydel**, Wundsterilisirg 7:621.
- Sézary u. Anne**, Milchsäurebehandlg b. Darmtuberkulose 4:207.
- Sforza**, Directe mikroskop. Untersuchg d. Bact. in d. Nährmedien 9:656; Malaria-Hämatozoën 9:468.
- Sforza u. Caporaso**, Untersuchg v. Conserven 5:605.
- Shakespeare**, Die Cholerafrage 3:284; Schweineseuchen 7:196; Tetanus traumaticus 3:243.
- Shattock**, Carcinom 10:505.
- Shattock u. Jackson**, Tuberkulosebehandlg 3:214.
- Shattock s. a. Ballance u. S.** 3:275; 6:369.

- Sherrington**, Ausscheidg d. Bact dch d. Secrete 9:611. (3:284.)
- Sherrington s. a. Roy, Brown u. S. Sherwell**, Favusansteckg dch niedere Thiere 9:453. (6:364.)
- Shongolowicz**, Mikroorg. d. Trachoms
- Shukowsky**, Pemphigus neonat. 7:47.
- Shurley s. Gibbs u. S.** 6:288.
- Sibley**, Psorospermien u. Tumorbildg 6:463; Tuberkulose b. Schlangen 7:855; Tuberkulose b. Wirbelthieren 5:313; Tuberkulose d. Vögel 6:324.
- Sicard**, Uebertragung d. Typhus dch Luft 8:234.
- Siebenmann**, Mikroorg. b. Otitis media diphtherica 5:51; Otomykose 4:299; 5:413. (7:552.)
- Sieber s. Macfadyean, Nencki u. S.**
- Sieher s. a. v. Nencki u. S.** 5:480, 481; 9:569.
- Sieher - Schoumoff**, Streptokokkenfrage 8:18.
- Siedamgrotzky**, Milzbrand b. Rind 2:130; Milzbrandübertragung a. Menschen 9:127; Tuberkulose b. Schlachthieren 5:311; 8:679; 9:767; Tuberkulose d. Schlachttiere in Sachsen 9:767.
- Siedamgrotzky u. Noack**, Diagnost. Lungenseucheimpfg 8:65.
- Siegel**, Auffindg d. Vaccineerreger 9:307; Stomatitis 7:125.
- Siegen**, Tuberkulose d. Ziege 9:770.
- Siegen u. Degive**, Diagnost. Werth d. Tuberkulin 9:780.
- Siegenbeek van Heukelom s. van Ieterson u. S.** 5:406. (631.)
- Sigismund**, Rancidität d. Butter 10:
- Silberschmidt**, Perforationsperitonitis 10:595.
- Silcock**, Parasit. Psorospermien 6:463.
- Silva**, Blennorrhagie 3:61; Perniciöse Anämie 10:41.
- da Silveira**, Diagnose d. Rotzes 7:240.
- Silvestri, A.**, Keratitis septica 7:53, 538.
- De Silvestri, E.**, Dysenterie 10:595.
- Silvestrini**, Anpassg d. Typhusbac. an d. Kaninchenkörper 7:250; Aetiologie d. Ileotyphus 8:223; Typhöses Erysipel u. Milztyphus 10:266; Unterscheidg v. Typhus- u. Colibac. 7:249; 9:240; Urin Typhuskranker 8:234.
- Silvestrini u. Baduel**, Immunisirg u. Serumtherapie b. Pneumok.-Infektion 10:66. (252.)
- Silvestrini s. a. Bonardi, Flora u. S.** 7:
- Silvestrini s. a. Burei u. S.** 8:38.
- Simanowsky**, Chlorphenol b. Erkrankungen d. oberen Luftwege 10:787.
- Simmonds**, Choleraleichenbefunde 8:351; Desinfection d. Faeces 6:599; Fliegen u. Choleraübertrag. 8:359; Genitaltuberkulose 2:227.
- Simmonds s. a. E. Fraenkel u. S.** 1:100; 2:161, 172.
- Simon, J.**, Diphtherie 5:219. (5:515.)
- Simon, M.**, Vererbung d. Tuberkulose
- Simon s. a. Guillod u. S.** 8:131.
- de Simon**, Pyämie nach Erysipel 2:50.
- Simpson**, Laryngitis gonorrhoeischen Ursprungs 5:113; 6:141.
- Sinclair**, Gonorrhoe d. Weibes 6:133.
- Sinety u. Henneguy**, Blennorrhagie 2:89.
- Singer**, Streptok.-Infection 9:18.
- Sjöbring**, Kerne u. Theilungen b. d. Bact. 8:458.
- Slor**, Bacteriengehalt d. Milch 7:640.
- Sippel**, Genitaltuberkulose d. Weibes u. Bauchfelltuberkulose 10:759; Ueberimpfg v. Carcinom 10:508.
- Sirena**, Influenza 6:99; Widerstandsfähigkeit d. Milzbrandbac. 8:118.
- Sirena u. Alessi**, Wirkg d. Kreolins a. d. Cholerabac. 4:268; Wirkung des Kreolins a. Milzbrand- u. Schweinerothlaufbac. 7:165; Wirkg d. Eintrockng a. Bact. 7:446; 9:577.
- Sirena u. Misuraca**, Wirkg d. Kreolin a. Tuberkelbac. 7:769.
- Sirena u. Pernice**, Uebertragung d. Tuberkulose dch Sputum 1:76.
- Sirena u. Scagliosi**, Tenacität d. Milzbrandbac. 10:134.
- Sirotnin**, Entwicklungshemmende Stoffwechselproducte d. Bact. 4:436; Uebertragung d. Typhusbac. a. Versuchsthiere 2:171.
- Sittmann**, Acuter Rotz b. Menschen 10:293; Vorkommen v. Eitererregern im Blut u. deren Ausscheidg 10:26.
- Sittmann u. Barnow**, Bact. coli im lebenden Blut 9:299.
- Skadowski**, Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:116. (310.)
- Skerritt**, Actinomyosis hominis 3:
- Skutsch**, Vulvo-Vaginitis gonorrhoeica kleiner Mädchen 7:113.
- Sleskin**, Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7:605.
- Sluyts s. Denys u. S.** 8:291; 10:594.
- Smart**, Bact. d. Wassers 4:486.
- Smirnow**, Abschwächung pathogener Bakterien 4:435; Arthritis gonorrhoeica 2:89; Behandlg d. Diphtherie m. Antitoxinen 10:187; Pathogene Mikroorganismen in d. Gelenksynovia 5:519.
- Smith, A. J.**, Bacillus coerules 3:343.
- Smith, D.**, u. Kilborne, Texasfieber 10:515.

- Smith, Th.**, Abort b. Stuten 9:332; Bacteriolog. Mittheilungen 7:608; Coccidien in d. Niere d. Hausmaus 5:443; Einfluss d. Nährbodens a. d. Wachstum d. Rotzbac. 5:227; Finkler-Pior's Spirillen 3:303; Gährungskölbchen in d. Bacteriologie 6:584; Hog-cholera u. Schweineseuche 7:187; 10:156; Kaninchenseptikämie 2:155; Methode d. Blutentnahme b. Menschen 6:588; Modification v. Bact. in Mischculturen 10:566; Säure- u. Alkalibildung d. Bacterien 6:488; Schutzimpfung m. 'Hog-cholera'-Culturen 7:193; Schweineseuche 7:182, 188, 199; Spirillen im Darm eines Schweines 10:443; Sporozoën im Dünndarm d. Rindviehes 9:503; Texasfieber 5:185; 7:198, 199; 8:146; 9:502; Tuberkulin 10:778; Typhus- u. Cholera-bac. 8:225; Variabilität pathogener Bacterien 2:368; Wasseruntersuchung 3:428. (8:147.)
- Smith, Th.**, u. Kilborne, Texasfieber
- Smith, Th.**, Kilborne u. S., Texasfieber b. Rind 9:503.
- Smith, Th.**, u. Moore, Pasteur-Chamberland-Filter 8:629; Schweineseuchen 10:158.
- Smith, Th.**, u. E. C. Schröder, Tuberkelbac. in d. Milch 9:744; 10:729.
- Smith, Th.**, s. a. Salmon u. S. 2:151; 3:409.
- Smolenski**, Bodenuntersuchg 3:473.
- Snleżyński**, Periaarticulärer Abscess dch Typhusbac. 10:262. (8:277.)
- Snoek Henkemans**, Bact. coli com.
- Sobernheim**, Choleragift u. Choleraschutz 9:382; Intraperitoneale Cholerainfection d. Meerschweinchens 9:389, 429. (10:385, 582.)
- Sobernheim** s. a. C. Fraenkel u. S.
- Sobotka**, Arthritis blennorrhoeica 9:91.
- Socor**, Augenerkrankungen nach Influenza 6:113. (4:82.)
- Socor** s. a. Otembra, Socor u. Neyel
- Sokolowski**, Tuberkulin 7:758.
- Solaro** s. Brancaccio u. S. 9:781.
- Solbrig**, Prophylaxe d. Diphtherie 10:238.
- Solles**, Tuberkulose u. Erysipel 5:272.
- Soltmann**, Aetiologie d. Actinomykose 1:141.
- v. Sommaruga**, Stoffwechselproducte v. Mikroorg. 8:462, 463; 9:541; 10:532.
- Sommerbrodt**, Kreosotbehandlg d. Skrophulose 8:688; Tuberkulosebehandlung 3:213; 7:769. (371.)
- Sondermann**, Biol. d. Cholerabact. 9:
- Sondermann** s. a. Leo u. S. 10:365.
- Sonnenberger**, Gesundheitsschäd. Milch 7:542.
- Sonnenburg**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:203; Tuberkulosebehandlung 7:736.
- Sonntag**, Infection durch tuberkulöse Milch 5:283; Ozon als Desinfectiens 6:502.
- Sörensen**, Scharlachdiphtheritis 8:200; Untersuchung v. Croupmembranen 2:273.
- Sormani**, Bekämpfung d. Tetanus 6:203, 204; Inhalation d. Tetanusvirus 6:202; Internat. Maassregeln geg. Tuberkulose 6:291; Vorkommen von Tetanusbac. in Koth, Staub, Erde etc. 7:218; 8:155, 156; Tetanusgift 5:208, 209; Typhusbac. im Wasser 7:257; Vitalität d. Tetanusvirus im Wasser 6:205.
- Sormani** u. Pellacani, Tuberkulose 2:209. (3:333; 6:484.)
- Sorokin**, Spirillum endoparagogenicum
- Sosna**, Lysol i. d. thierärztl. Praxis 8:482. (8:528.)
- Soudakewitsch** s. Metschnikoff u. S.
- Soulié**, Malaria parasit 8:424.
- Souplet**, Blennorrhagie als Allgemein-erkrankg 9:87.
- Souplet** s. a. Balzer u. S. 9:86.
- Souriau** s. Feuillard u. S. 8:253.
- de Souza**, Tuberkelbac.-Färbg 3:171.
- Soxhlet**, Milchsterilisirg 7:636.
- Soyka**, Conservirg v. Culturen a. festen Nährböden 2:423; Desinfection 4:540; Einfl. d. Bodens a. d. Entwicklg pathog. Pilze 2:125; 3:437; Entgegng auf A. Pfeiffer's Aufsatz: „Die Beziehungen der Bodencapillarität zum Transport v. Bact.“ 2:410.
- Soyka** u. Bandler, Entwicklg v. Spalt-pilzen unter d. Einfl. ihrer Zersetzungsproducte 4:454.
- Soyka** u. Král, Anlegung bacteriol. Museen 4:512.
- Späth**, Kreolin 5:599; Lungencompression u. Lungentuberkulose 4:195; Tuberkulose d. weibl. Genitalien 2:225; Vorbeugungsmaassregeln geg. d. Cholera in Esslingen 9:350; Vulvo-Vaginitis im Kindesalter 5:109.
- Späth** s. a. Prochownik u. S. 6:505.
- Spener**, Erreger d. Malaria 7:399.
- Spengler**, Bronchialdrüsentuberkulose d. Kinder 9:747; Combinirte Tuberkulin - Tuberkulocidinbehandlung 8:676; Desinfection tuberkulöser Sputa 7:818; Mischinfection b. Lungentuberkulose 10:731.
- Speranski**, Erkrankg d. Nervensystems b. chron. Gonorrhoe 9:95.

- Spiegler**, Sarkomatosus cutis 10:332; Thiophendijodid 8:490.
- Spietschka**, Schankerbubo u. Ulcus molle 10:309.
- Spilker** u. **Gottstein**, Vernichtg v. Bact. dch Inductionsströme 7:470.
- Spillmann** u. **Haushalter**, Spinale Erscheinungen b. Blennorrhoe 7:123; Tuberkelbac. b. Fliegen 3:213.
- Spina**, Gefärbte Nährsubstanzen 3:457; Giftretention in verkästen Knoten 9:738.
- Spirig**, Bacteriologie d. Typhus-Complicationen 10:262; Soziodolpräparate u. Prüfg d. Antiseptica 9:566.
- Spiro**, Entzündungserregende Eigenschaft d. Zimmtsäure 9:605.
- Spronck**, Cholerabac. in öffentl. Gewässern in Holland 9:400; Wirkung des Diphtheriegiftes auf d. Nieren 5:217; Die Choleravibrionen in d. Dejectionen u. im Wasser während d. Epidemie 1892 u. 93 10:354; Untersuch. über Diphtherie 6:335; Invasion d. Diphtheriebac. i. d. Unterhautzellgewebe d. Menschen 8:198; Maligne Tumoren u. Infektionskrankh. 8:573.
- Spronck**, **Wintgens** u. **van den Brink**, Diphtheriebac. 5:214.
- Squire**, Verhütg d. Phthise 5:319.
- Staderini**, Trachom d. Conjunctiva 3:72.
- Stagnitta**, Typhus abdominalis 6:219.
- Stagnitta** s. a. **Di Mattel** u. **St.** 5:556.
- Stagnitta-Balistreri**, Schwefelwasserstoffbildg 9:428, 542.
- Stäheli**, Mikroorg. unterd. asept. Zinkverband 2:438. (10:336.)
- Stälin** s. **Wilbrand**, **Sänger** u. **St.**
- Stallard**, Leprabac. 5:242.
- Stamm**, Aetiologie d. Rhinitis pseudomembranacea 8:198.
- Stanziale**, Arthritis gonorrhoeica 9:88; Molluscum contag. 6:458.
- Stanziale** s. a. **Colella** u. **St.** 7:278.
- Stanziale** s. a. **Ducrey** u. **St.** 8:580.
- Starcovici**, 'Babes' Blutparasit u. d. seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes etc. 9:501.
- Stark**, Gonorrhoebehandlung 7:123; Mischinfection b. Gonorrhoe 8:87.
- Statz**, Tuberkulosebehandlung 3:214.
- Stéhégoleff**, Laparatomie b. tuberk. Peritonitis 10:781.
- Steffeck**, Desinfection d. weibl. Genitalcanals 4:547; Selbstinfection 7:39.
- Steffen**, **W.**, Sputum als Nährboden f. Bact. 10:663.
- Steffen** s. a. **Grawitz** u. **St.** 10:64.
- Steffen** s. a. **Schütz** u. **St.** 5:92; 6:117.
- Steffens**, Blutserumimpfg b. Lungen-seuche 10:119.
- Steger**, Lysol b. Tetanus 8:181.
- Stein**, **St.**, Erysipelbehandlg mit Ichthyol 7:51.
- Steinach**, Sieb Dosen f. mikroskop. Präparate 4:504.
- Steinberg**, Streptok. b. Endocarditis 4:20.
- v. Steinbüschel**, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Wochenbett u. d. Augenerkrankungen d. Neugeborenen 8:79.
- Steiner**, Lungenbotryomykose b. Pferd 7:350. (319.)
- Steinert**, Bekämpfg d. Tuberkulose 5:
- Steinhaus**, Karyophagus salamandrae 5:445; Krebsparasiten 10:507.
- Steinhausner**, Lupuscarcinom 10:784.
- Steinhaus**, Aetiologie d. Eiterg 4:42; 5:36; Cytophagus tritonis 7:425; Zelleinschlüsse 7:424.
- Steinheil**, Infectiosität d. Fleisches b. Tuberkulose 5:282.
- Steinmetz**, Fäulniswidrige Eigensch. d. Kohlensäure 10:542.
- Steinmetz** s. a. **Emmerich**, **Tsuboi**, **Steinmetz** u. **Löw** 8:535.
- Steinschneider**, Differencirung d. Gonokokken 6:127; Gonok. u. Diplok. in d. Harnröhre 5:103; Gonokokkencultur 9:67; Gonorrhoe d. Weibes 3:64; Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 5:103.
- Steinschneider** u. **J. Schäffer**, Widerstandsfähigkeit d. Gonokokken 10:93.
- Steinthal**, Hauttuberkulose 4:201; Urogenitaltuberkulose 2:226.
- Steinwagon**, Molluscum contag. 5:437; 10:493.
- Stepanow**, Diagnost. Tuberkulinimpfungen 9:779; Impfungen d. Rhinoskleroms 5:229; 6:210; 10:300; Mallein 9:246; Pathol. Anatomie des Rhinoskleroms 10:301.
- Stephenson** s. **Murray** u. **St.** 8:133.
- Stern**, **Ed.**, Gonorrhoe 6:132.
- Stern**, **L.**, Otitis media 10:588.
- Stern**, **M.**, Blennorrhag. Complicationen 8:86; Pharyngomycosis leptothricia 9:430.
- Stern**, **R.**, Blutserum u. pathog. Bact. 9:597; Desinfection d. Darmkanals 8:639; Erwidern an Lubarsch betr. Immunitätslehre 7:514; Immunität geg. Abdominaltyphus 8:228; Immunitätslehre 10:577; Pathogene Wirkg. d. Bact. coli b. Menschen 9:295; Wirkg. d. menschl. Blutserums a. experim. Typhusinfection 10:255; Zwei Fälle v. Tetanus 8:156.

Stern, S., u. Hirschler, Mischinfektionen 4:414; Ulceröse Endocarditis 3:29.

Sternberg, H. M., Abtöden pathog. Keime dch Hitze 3:368; 4:359; Biologied. Typhusbac. 3:136; Cocoonusswasser als Culturflüssigkeit 6:590; Laveran's Malariaerger 2:344; Der Pneumoniobac. 1:11; Mikrokokkus pneumoniae 8:47; Recidiv b. einem m. Serum behandelten Diphtheriefall 10:203; Verflüssigung d. Gelatine dch Bact. 3:363.

Sternberg, M., Erzeugung tuberkelart. Bildungen durch anorgan. Material 1:63; Mikrokokkus d. Sputumseptikämie 3:33.

Sternberg, Desinfection d. Excrete 8:640; Desinfection u. specielle Quarantänestation geg. Cholera 9:367; Handb. d. Bacteriologie 8:2.

Sternberg s. a. Stewart u. St. 9:368.

Steuernagel, Verunreinigung d. Rheins dch Canalwässer u. Selbstreinigung dess. 10:623.

Steuillet s. Bossano u. St. 5:209.

Steven u. Brown, Protozoen d. Krebses 9:493. (7:610).

Stevenson u. Bruce, Injectionsspritze

Stewart u. Sternberg, Prophylaxe u. Therapie d. Cholera dch Naphtholpräparate 9:368.

Steyerthal, Uebertrag. d. Cholera as. dch Nahrungsmittel 8:358.

Stieh, Erbllichkeit u. Heilbarkeit d. Tuberkulose 3:188.

Stieker, Allgem. Milchartuberkulose 9:753; Gefügelcholera 4:138; Tuberkelbac. im Blut 1:81; Tuberkelbac.-Untersuchg 9:722.

Stiles, Sarkosporidien b. Vögeln 9:507.

Stilling, Anilinfarbstoffe als Antiseptica 6:492.

Stilling u. Secretan, Fall v. Rhinoklerom in d. Schweiz 10:299.

Stöcklin, Beweglichkeit u. Geisseln b. d. Bact. d. Coligruppe 10:321.

Stockman, Tuberkulose b. Hunde 8:

Stoicescu s. Babes u. St. 7:81. [717.]

Stölting, Tuberkulose d. Conjunctiva 2:242. (777.)

Stone, Zerstörg tuberkulöser Sputa 7:

Story, Aspergillus nigricans 3:317.

Stoupokoweroff, Rhinoklerom 10:302. (206.)

Strahlmann, Diphtherieheilserum 10:

Strasser, Hydrotherapie b. Malaria 10:489; Icterus gravis 9:321. (2:218.)

Strassmann, Tuberkulose d. Tonsillen

Strassmann u. Strecker, Leichenfäulniss 4:328. (8:43.)

Straub, 'Scrophulöse' Augenentzündg

Strauer, Blutuntersuchungen bei Schwindstichtigen u. Krebskranken 10:733.

Straus, Milzbrand (Monographie) 3:113; Tuberkelbac. in d. Nasenhöhle d. gesunden Menschen 10:727; Gonokokken 5:105; Impfg m. Milzbrandbac. in d. Kaninchen-Cornea 8:119; Mikroben in d. exhalirten Luft 4:479; Uebergang v. Milzbrandbac. v. Mutter a. Foetus 5:160; Schutzimpfg geg. Rotz 4:157; 5:229.

Straus u. Collin, Injectionsspritze 7:609.

Straus u. Dubarry, Lebensdauer pathog. Keime im Wasser 5:193.

Straus u. Dubreuilh, Mikroben in d. exhalirten Luft 3:410.

Straus u. Gamaleia, Tuberkulose 7:850; Tuberkulose d. Vögel u. d. Menschen 7:850; 8:668; Tuberkulöses Gift 8:688.

Straus u. Sanchez-Toledo, Bacterien im Uterus nach normaler Geburt 4:471.

Straus u. Würtz, Einfl. d. Magensaftes a. pathog. Bact. 5:485; Einfl. d. Magensaftes a. Tuberkelbac. 4:176; Fütterungsversuche m. Tuberkulose b. Hühnern 4:178; Luftuntersuchung 4:530. (6:41.)

Straus, Chambon u. Menard, Vaccine
Strauss, Bericht a. Dr. Unna's Poliklinik: Erythantem b. Gonorrhoe 8:88; Injectionsspritze 2:441.

Strazza, Biologie d. Mikroorg. 4:356.

Strazzeri u. Tittone, Tetanusbehandlungg 7:215.

Strebel, Mastitis b. Rind 4:34; Rauschbrand 5:172; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 1:61; 2:134; 4:124; 6:172; 7:173; 8:131.

Strecker s. Strassmann u. St. 4:328.

Strelitz, Pemphigus 5:129; 8:39; Pneumonie b. Diphtherien 8:201.

Stricker, Zur Cholerafrage 9:394.

Stroebe, Sporozoen in d. menschl. Pathologie 10:495, 496, 507.

Stroganow, Bacteriol. Untersuchg tb. d. Geschlechtsorgane d. Weibes 9:636.

Strohl, Schutzimpfg geg. Lyssa 5:144.

Ströll, Typhusbac. im fliessenden Wasser 9:240.

Stroschein, Aseptik b. d. Augenoperationen 9:675; Neue Injectionsspritze 5:577; Sterilisirg v. Atropin-, Eserin- u. Cocainlösungen 8:647; Untersuchg tuberkulösen Sputums 5:307.

Strub, Milchsterilisation 6:608.

Strübing, Therapie d. Diphtherie 8:200.

- Strümpeli**, Tuberkulosebehandlg 3: 213.
- Stschastny**, Beziehg d. Tuberkelbac. zu d. Zellen 5:263, 264.
- Stubbe** s. Degive, Dessart u. St. 7: 766; 8: 678.
- v. Stubenrauch**, Jodoformwirkg 9: 727; Tuberkulose d. Parotis 10:737.
- Stühlen** s. H. Quincke u. St. 10:261.
- Stukowenkow**, Rhinoklerom 4:230.
- Stumpf**, Soorpilz 1:150; Verbreitg d. Erysipels 8:30.
- Stutzer**, Einwirkg sehr stark verdünnter Schwefelsäure a. Wasserleitungsröhren z. Vernichtg v. Cholerabact. 9:370.
- Stutzer u. Burri**, Bact. d. Cholera 9:364; Cholerabact. im Canal-, Fluss-, u. Trinkwasser 9:377; Einwirkg v. Torfmull a. d. Cholerabact. 9:373.
- Stutzer u. Knoblauch**, Bact.-Gehalt d. Rheins b. Köln 10:622.
- Stutzer s. a. Burri** u. St. 10:534.
- Subbotic**, Actinomykose 2:313.
- Suchanka**, Mallein 10:284; Schutzimpfungen geg. Rauschbrand 6: 173; 7:173.
- Sucksdorf**, Spaltpilze im Darm 3:420.
- Sudakewitzsch**, Febris recurrens 7: 338; Lepra 3:220; 4:222; Metachromasie b. d. in Carcinomzellen parasitären Sporozoön 9:489.
- Sugg s. Remy** u. S. 9:214.
- Sugg s. a. Remouchamps** u. S. 6:494.
- Sultan**, Posttyphöse Eiterungen 10: 262.
- Sundberg s. Lenander** u. S. 10:324.
- Surmont u. Arnould**, Milzbrandepidemie unter d. Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145; Untersuchungen üb. asporogenen Milzbrand 10:134. (478.)
- Surveyors. Boyce** u. S. 9:438; 10:449.
- Sutton**, Psorospermien b. Menschen 6:461.
- Suzor**, Lyssa u. Schutzimpfg 3:97.
- Swiatecki**, Färbungsmethode d. mikroskop. Präparate 8:603.
- Swift**, Der Fall Keanu 6:255.
- Swift u. Montgomery**, Lepra anaesthetica 6:256. (7:804.)
- Symmers**, Mikroorg. b. Herpes labialis v. Szábo, Selbstinfection 5:26.
- Szana**, Immunität 7:516.
- Szana s. a. Székely** u. S. 8:542.
- Szawitzky**, Infectiosität d. Sputums v. Phthisikern 6:270.
- Szegő s. Brück** u. S. 10:208.
- Székely**, Bactericide Fähigkeit d. Blutes 10:572; Milchsterilisirg 5: 604.
- Székely u. Szana**, Veränderungen d. sogen. mikrobiciden Kraft d. Blutes 8:542. (4:248.)
- Szemetschenko**, Keuchhusten-Bact. 8:542.
- Szénási**, Lungenactinomykose 2:312.
- Sziklai**, Pilocarpinbehandlg b. Croup 10:224.
- Szpilmann**, Rauschbrand 9:128; Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:112.
- Szwajcer**, Contagiosität d. croupösen Pneumonie 7:90; Epidemie d. Typhus exanthem. 8:295.
- Taaks**, Gonorrhoebehandlg 6:144.
- Tachard**, Spontanfractur b. tuberkulöser Ostitis 6:308.
- Tacke**, Stickstoffbildg dch Spaltpilze 2:409; 4:328.
- Tager**, Wasseruntersuchungen 10:622.
- Taguchi s. Disse** u. T. 1:99; 2:263; 3:74.
- Tailby**, Tuberkulose b. Pferd 7:846.
- Talasescu s. Babes** u. T. 10:121.
- Tamamcheff**, Haffkine's, vaccins phéniqués' 8:349.
- Tambourer**, Nervöse Störungen b. Gonorrhoe 10:108.
- Tangl**, Chalazion 6:314; Diphtherie 6:342; 7:224; Scharlachdiphtheritis 7:230; Tuberkelbac. an d. Eingangspforte d. Infection 6:291; Tuberkulin 7:739.
- Tangl s. a. Brentano** u. T. 7:799.
- Tangl s. a. Troje** u. T. 7:771.
- Tappeiner**, Fluoratrium 6:500.
- Tarchanoff u. Kolessnikoff**, Hühner-eiweiss als Nährboden 3:478.
- Targett**, Ureter- u. Nierenbeckencysten 6:462.
- Tarnier u. Wignal**, Wirkg d. Antiseptica a. Eiterkokken 6:25.
- Tarnowsky**, Paget'sche Krankh. 7:419.
- Taruffi**, Sechster Fall v. Tetanus m. Antitoxin behandelt 8:180.
- Tassinari**, Wirkg d. Tabakrauches a. Bact. 4:371; 7:449.
- Tataroff**, Dorpater Wasserbact. 8:588.
- Taube**, Pyoktanin 8:487.
- Taufer**, Verhalten d. Choleravibrien gegenüber Saprophyten 10: 368.
- Tavel**, Aetiologie d. Strumitis 8:306; Bact. coli com. u. Typhusbac. 8: 224; Diagnose d. Tuberkulose 4: 204; Eiterung b. Tuberkulose 7: 804; Gastroenteritis nach Genuss milzbrandigen Schinkens 3:108; Injectionspritze 5:576; Schema d. Infectionsmechanismus 8: 576; Smegmabac. 3: 233; Sterilisation d. Injectionspritzen 7:611; Steri-

- lisation v. Kochsalzlösung 7: 622;
Zählg. a. Esmarch'schen Platten 5:
574.
- Tavel u. de Quervain**, Pyog. Kokken
b. Nabelinfection 8:37. (486.)
- Tavel u. Tschirsch**, Jodtrichlorid 8:
- Tavel s. a. Alvarez u. T.** 1:97.
- Taylor**, Aetiologie d. weichen Schan-
kers 8:264; Induratives Oedem 6:
241.
- Taylor s. a. Powell, Godlee u. T.** 5:404.
- Tayon**, Typhusbac. 2:175.
- Tedeschi**, Lepraübertragung a. Thiere
9:275; Rotzinfektion 9:260, 261;
Rotzmeningitis 8:258. (162.)
- Tedeschi s. a. Martinotti u. T.** 7:161.
- Teich**, Gewinnng keimfreien Wassers
9:697.
- Teissier u. Frenkel**, Influenza 8:205.
- Teissier, Roux u. Pittion**, Pathogenese
d. Influenza 8:203.
- Teissier s. a. Charrin u. T.** 9:284.
- Teixeira**, Gonorrhoebehandlg 5:116.
- Tenholt**, Bact. d. Kälberlymphe 3:50;
Pebrinekrankh. 4:322. (404.)
- Tenneson u. Berdal**, Trichophytie 8:
- Terni**, Das Serum v. Kaltblütern b.
d. Milzbrandinfektion 10:140; Dif-
ferentialdiagnose d. Typhusbac. 9:
217; Fermentation d. pyog. Kokken
9:18; Neue Art. v. Actinomyces
10:453; Virulenz d. Staphylok. 9:
17.
- Terni u. Giardina**, Malaria 6:441.
- Terni u. Pellegrini**, Die Cholera bac.
d. 1893 in Livorno aufgetretenen
Epidemie 10:404.
- Terranova s. Zagari u. T.** 8:481.
- Terray s. Hirschler u. T.** 5:122.
- Terrillon**, Blennorrhische Salpingitis
7:107; Kalte Abscesse 2:233.
- Teseken s. Uhlig, Lehnert u. T.** 8:
129. (5:79, 80.)
- Testi**, Complicationen d. Pneumonie
- Testi u. Marzi**, Tuberkulosebehandlg
2:206.
- Tetzner**, Gehirnbrabscess b. e. Pferde
nach Druse 8:97; Lungentzündg
b. Pferd 6:116; Desinfection mit
Wasserdampf 7:613.
- Texier u. Cochez**, Tuberkulose d. Rin-
des 4:212.
- Texo**, Syphilis 5:238. (2:65, 274.)
- Thaon**, Bronchopneumonien d. Kinder
- Thayer s. Flexner u. Th.**, Amöben-
abscess d. Leber 9:482.
- Thélohan**, Coccidien 9:506; Myxospo-
ridien 10:520; Protozoen b. Fischen
8:448, 449; Sporen d. Mikrospori-
dien 10:519; Veränderungen d. Mus-
kelgewebes dch Myxosporidien u.
Mikroben b. Barben 9:507.
- Thélohan s. a. Henneguy u. Th.** 8:450.
- Thérèse s. Vidal u. Th.** 10:52.
- Thibault**, Blennorrhag. Salpingitis 6:
134; Psorospermose 5:438.
- Thibierge**, Arthritis blennorrhagica
9:88. (10:266.)
- Thiemisch**, Blutuntersuchg b. Typhus
- Thiery**, Gonorrhoebehandlg 7:123; Lo-
cale Tuberkulose 7:810; Tuberku-
lose d. Zunge 6:290.
- Thin**, Impfg. m. Lepragewebe 2:257;
Paget'sche Krankh. 7:419; Tricho-
phyton tonsurans 5:415. (6:137.)
- Thirolloix**, Peritonitis b. Blennorrhoe
- Thoinot**, Schwefelsäure als Desinficiens
7:467; Typhusbac. im Wasser 3:149.
- Thoinot u. Calmette**, Typhus exan-
them. 8:296.
- Thoinot u. Masselin**, Précis de Mi-
crobie 9:2.
- Thoinot u. Pompidor**, Die Cholera in
d. Bretagne 1892 9:414.
- Thoinot s. a. Brouardel u. Th.** 9:413.
- Thoinot s. a. Proust, Netter u. Th.**
9:413.
- Thoma**, Lepra 6:244; Parasitäre Or-
ganismen in Krebszellen 5:442.
- Thomas**, Erzeugung d. Cholera v. d.
Blutbahn aus u. d. prädisponirende
Rolle d. Alkohols 9:329.
- Thomassen**, Behandlg d. Samenstrang-
fistel b. Pferd m. Jodkalium 9:431;
Mallein 10:286; Tuberkulose d.
Ziege 7:850.
- Thomen**, Lochien 6:560.
- Thompson**, Malaria u. Abdominalty-
phus 10:488.
- Thomson**, Lepra 9:271; Tuberkulose
b. Säugling 4:198; Tuberkulose d.
Zunge 4:192.
- Thorn**, Infectiosität d. Carcinoms 10:
508; Selbstinfection 4:473.
- Thorner**, Soor b. Influenza 7:375; Tu-
berkulinbehandlg 9:772, 774; Ver-
unreinigung d. Milch dch einen
Schimmelpilz 10:630.
- Thost**, Pneumok. in d. Nase 2:67.
- Thue**, Colotypus 5:196; Fall v. Febris
intermittens 8:421; Pleuritis u. Pe-
ricarditis b. croupöser Pneumonie
5:72, 73; Pneumokokkus 5:74;
Pyäm. Mischinfection b. Phthise 5:
518. (340.)
- v. Thümen**, 'Schwärze' d. Getreides 2:
- Tietin**, Bedeutg d. Milz b. Febris re-
curr. 10:444; Meningitis u. Abscesse
dch Typhusbac. 10:263.
- Tiemann u. Gärtner**, Bacteriol. Was-
seruntersuchung 5:558.
- Tiffany**, Methylviolett 7:632.
- Tilanus**, Actinomyces d. Gesichtshaut
5:402; Jodoform 3:369; 5:262;

- Leuchtende Bact. 3:344; Mikroorg. b. chirurg. Erkrankungen 2:26.
- Tils**, Wasseruntersuchg 7:345, 562.
- Timpe**, Einfl. d. Eiweisskörper a. d. Reaction d. Nährböden 9:660; Gelatinebereitung 10:655; Milchsäuregährung 10:583.
- Tiplakoff**, Wirkg d. blauen Pyoktamins 8:487.
- Tirelli s. Monti** u. T. 6:554. (722.)
- Tirelli s. Morpurgo** u. T. 8:667; 9:
- Tischborne s. Henston** u. T. 7:626.
- Tischutkin**, Agarbereitg 6:590; Pепtonbildg a. d. Blättern d. *Pinguicula* 5:478; Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährg insectenfress. Pflanzen 8:466.
- Tissier**, Rhinosklerom 8:260.
- Tissier s. a. Gouguenheim** u. T. 5:305.
- Tissier s. a. Hayem** u. T. 5:308.
- Titoff**, Malariaparasiten 10:489.
- Tittone s. Strazzeri** u. T. 7:215.
- Tixeront**, Blennorrhagie d. Uterus 9:100.
- Tizzoni**, Ausscheidg d. Staphylok. a. d. Körper 7:41; Fünfter Fall v. Tetanus m. d. Blutimmunisirter Thiere behandelt 8:180.
- Tizzoni u. Cattani**, Cholera 2:296; 3:288; 4:268; Immunisirg d. Pferdes geg. Tetanus 10:167; Immunität geg. d. Tetanus 8:178, 179; Tetanusantitoxin 7:211, 212; Tetanusstudien 5:205; 9:161-163; Tetanus-Gift 6:196, 203; 7:208; Uebertragung d. Cholera v. Mutter a. Foetus 2:309. (6:193.)
- Tizzoni, Cattani u. Baquis**, Tetanus
- Tizzoni u. Centanni**, Antirab. Blutserum 9:114; Heilg d. ausgebildeten Wuth b. Thieren 8:102, 103; Immunisirg geg. Tuberkulose 8:686; Lyssa-Immunität 9:114.
- Tizzoni u. Giovannini**, Bac. b. Impetigo contagiosa 4:246; Hämorrhag. Infection 5:341.
- Tizzoni u. Mircelli**, Pneumok.-Infectionen 4:58; Streptok.-Septikämie 4:18.
- Tizzoni u. Schwarz**, Schutzimpfg geg. Lyssa 7:138; 8:104, 105.
- Tobeltz**, Morbilli 3:39.
- Tobiesen**, Vorhandensein d. Löffler'schen Bac. im Schlunde n. Diphtherie 8:199.
- Toboroff**, Hygien. Wasseruntersuchg d. Flusses Sumscha 8:588.
- Tokishige**, Rinderpest 9:330.
- Tollemer u. Macaligne**, Synovitis blennorrhagica 9:90.
- Tolman**, Nachweis d. Tuberkelbac. im Sputum 2:217.
- Tolomei**, Einwirkg d. Electricität a. d. Essiggährg 7:470.
- De Toma**, Antagonismus zw. Bact. termo u. Tuberkelbac. 5:272; Tuberkelbac. 2:203; Virulenz tuberkulösen Sputums 2:202; 4:173.
- Tombolan-Fava**, Endocarditis dch Pneumokokken 5:75.
- Tomilin**, Mallein 10:292.
- Tomkins**, Sommerdiarrhoe 3:266; 4:469; 7:566; Züchtg d. Milzbrandbac. 3:406.
- Tommasoli**, Bacillen, Kokken u. Hefenformen 5:541; Bact. bei Entzündung des Präputialsacks 4:474; 5:238; Behandlg d. Lupus dch Hundeserum 9:598; Epithelioma verrucosum abortivum, Paget'sche Krankh. 9:515, 517, 519; Serumtherapie d. Syphilis 9:266; Sykosis 5:345; Syphilis 6:241.
- Tommasoli s. a. Török** u. T. 6:457,
- Tommasoli-Crudell**, Bac. Malariae 2:274, 275; 3:256. (458.)
- Töpper**, Brustseuche-Immunisirg 9:51.
- Török**, Protozoenartige Gebilde d. Carcinoms u. d. Paget'schen Krankh. 9:496, 512, 516; Psorospermien d. Haut 8:428, 433, 436; Psorospermien i. Krebs 8:432. (6:457, 448.)
- Török u. Tommasoli**, Psorospermien
- Torti u. Angellini**, Malaria 7:397.
- Toulmin**, Diagnost. Werth d. Laveran'schen Organismus 7:398; Tuberkulose b. Kind 6:302.
- Toupet s. Brissaud** u. T. 3:199.
- Toupet s. a. Cornil** u. T. 4:139.
- Toupet s. a. Marfan** u. T. 6:242.
- Touton**, Durch Arsen geheilter Fall v. Hautsarkomatose etc. 9:522; Gonorrhoe 5:113; 8:81; 9:81, 96; Leprabac. im Gewebe 2:244, 249, 252; Molluscum contag. 10:491; Pathog. Bedeutg d. Gonokokkus 10:102.
- Trambusti**, Anpassg d. Mikroorg. an d. Antiseptica 8:490; Apparat z. Cultur d. anaëroben Mikroorg. a. festem, durchsicht. Nährmedien 8:615; Chemotakt. Wirkg v. Bact.-Producten a. d. Typhusbac. 9:223; Gasaustausch b. d. Infectionen 8:572; Stoffwechselproducte d. *Hydrophilus fuscus* 9:340.
- Trambusti u. Galeotti**, Innere Structur d. Bact. 8:459.
- Trambusti u. Maffucci**, Ausscheidg d. Bact. a. d. Körper 2:382.
- Trapeznikoff**, Meningo-Myelitis b. Gonorrhoe 9:95; Sporen im thier. Organismus 7:487; Untersuchg d. Blutes a. Gonokokken 8:85.

- Trapp s. Plagge u. T.** 9:686.
- Trasbot**, Lyssa 5:143. (703.)
- Traube**, Sterilisation v. Wasser 10:
- Traugott**, Desinfektionspraxis 9:673.
- Trautweiler**, Mallein 10:282. (9:28.)
- Traversa**, Lymphat. Pseudoleukämie
- Traversa s. a. Manfredi u. T.** 4:26.
- Treitel**, Chalazion 7:838; Iristuberkulose 1:84.
- Trékaki**, Fieber b. Gonorrhoe 10:111.
- Trelease**, Arten der Bact. 4:349; 5:465; Bact. v. botan. Standpunkt 3:444; Zoogloeaformen 2:355.
- Trenkmann**, Biologie d. Kommabac. 9:378; Geisselfarb 5:570.
- Trevisan**, Pneumoniebac 4:63.
- Treymann**, Nephritis nach Anwendg v. Diphtherieheilserum 10:217.
- Tria**, Die Muskeln b. Infektionskrankh. 7:495.
- Triantaphyllides Kapotas**, Primäre, diphtherit. Ophthalmie 10:228.
- Tricomi**, Bact. d. Eiterg 3:12; Experiment. Tuberkulose 2:229; Gangraena senilis 2:277; Miliartuberkulose nach fungöser Gelenkerkrankg 2:230. (10:164.)
- Trofimov s. Sadowski, Konew u. T.**
- Troje**, Spontane u. experiment. Perlsucht 8:709.
- Troje u. Tangl**, Jodoform geg. Tuberkulose, Impfg mit abgeschwächten Tuberkelbac. 7:771.
- Troje s. a. A. Fraenkel u. T.** 9:758.
- Troje s. a. Garrè u. T.** 6:493.
- Troisier u. Achalme**, Durch Bierhefe verursachte d. Soor ähnl. Angina 9:461.
- Troisier u. Ménétrier**, Tuberkulose d. Lippen 7:806.
- Troitzky**, Lebensfähigkeit pathog. Keime a. Brod 10:633. (8:25, 369.)
- Trombetta**, Mischinfektionen b. Eiterg
- Troester**, Bacteriolog. Technik 8:606; Methode d. künstl. Beleuchtg f. d. Mikroskop 10:653.
- Trouessart**, Mikroben 3:3.
- Troup**, Diagnose d. Phthise 4:194; Mikroskopie des Sputum 3:195.
- Trousseau**, Lupus u. Tuberkulose d. Auges 6:316; Ophthalmoblepharorrhoe 6:135; 8:83.
- Trovati s. Sciollo u. T.** 5:84.
- Trudeau**, Augentuberkulose u. anti-tuberkulöse Impfg b. Kaninchen 9:720; Einfl. hygien. Verhältnisse a. d. Tuberkulose 3:212; 4:176; Wachstum d. Tuberkelbac. a. Nährböden 7:669; Wirkg d. Fluorwasserstoffsäure a. Tuberkelbac. 4:171; Wirkung d. Schwefelwasserstoffs a. Tuberkelbac. 4:172.
- Truhart**, Tuberkulin geg. Lepra 7:285.
- Tryde**, Choleraverdächtiger Krankheitsfall 9:421.
- Tscherung**, Inoculationstuberkulose b. Menschen 1:79. (743.)
- Tscherning s. a. Salomonsen u. T.** 7:
- Tschirsch**, Bacterioide in d. Wurzelknöllchen d. Leguminosen 3:438; Wachstum d. Pflanzen in sterilis. Erdboden 3:439.
- Tschirsch s. a. Tavel u. T.** 8:486.
- Tschistowitsch**, Croupöse Pneumonie 6:54; 7:75; Intestinale Tuberkulose 5:275; Leukocytose b. Pneumonie 9:43; Phagocytose 5:509; Untersuchg d. Eiters aus tuberkul. Cavernen 8:694. (8:119.)
- Tsilinski**, Virulenz d. Milzbrandbac.
- Tsuboi s. Emmerich u. T.** 8:533; 9:380, 381, 591.
- Tsuboi s. a. Emmerich, Tsuboi, Steinmetz u. Löw** 8:535.
- Tuberkulin-Impfungen** zu diagnost. Zwecken 9:776. (8:317.)
- v. Tubeuf**, Krankh. d. Nonnenraupe
- Tuffler**, Inoculationstuberkulose b. Menschen 5:284; Pneumokokken im perinephrit. Abscess 8:59.
- Turco**, Tetanusgift 7:217.
- Turina**, Bact. d. Luft u. d. Staubes 6:562; Desinfection d. Wohnräume 6:606; Tetanusbac. im Staub 6:202.
- Turner**, Abort d. Stuten 9:332.
- Turoni**, Rückenmarksganglien b. d. Cholera 10:399.
- Turró**, Gonokokkenzüchtg u. Impfg 10:92; Indolreaction d. Cholera-Dejectionen 10:358; Sporenbildg d. Milzbrandbac. 7:145.
- Tursini**, Injectionspritze 3:483.
- Tuttle**, Gonorrhoe d. Rectums 8:83.
- Ubirto**, Morphologie d. Mikrok. 5:469.
- v. Udranszky**, Bact.-Gifte 10:534; Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452.
- Uffelle**, Die Chemotaxis im Dienst d. Choleradiagnose 10:356.
- Uffermann**, Biologie d. Cholera-bac. 8:337; Einfl. d. Kälte a. d. Cholera-bac. 9:366; Friedlaender's Pneumoniebac. 3:256; Können lebende Cholera-bac. m. d. Boden- u. Kehrriechstaub dch d. Luft verschleppt werden? 9:399; Luftuntersuchg 3:478; Nachweis d. Typhusbac. 7:248; Selbstreinigung d. Flüsse 8:588; Trinkwasser u. Infektionskrankh. 3:484; 5:193; Typhus- u. Cholera-bac. in Fäcalmassen 5:194, 367; Verlängerg d. Lebensdauer d. Cholera-

- bac. 9:376; Widerstandsfähigkeit d. Typhusbac. geg. Austrockng u. Möglichkeit einer Luftübertragung ders. 10:254.
- Uhl**, Untersuchg d. Marktmilch i. Gies- sen 8:592.
- Uhlich**, Milzbrandübertragung dch australische Wolle 9:125.
- Uhlich**, Lehnert u. Teselken, Be- handlg d. Milzbrands 8:129.
- Uhthoff**, Conjunctivitis diphtheritica 10:228; Tuberkulose d. Conjunctiva 10:752.
- Ulcacis**, Tuberkelbac. im Blut 1:82.
- Ullmann**, Actinomycose 4:290; Fund- orte d. Staphylok. 4:13; Leisten- drüsenentzündg 7:270; Pasteur'sche Schutzimpfg 3:97; Rückenmarks- abscess 5:113.
- Ullrich**, Conjunctivaltuberkulose 1:84.
- Ulrik**, Luftuntersuchg 6:563.
- Ungaro s. Serafini u. U.** 6:496.
- Unna**, Autotuberkulinisation b. Lupus 7:754; Bact.-Färbg 4:500; Bacte- rienharpune 8:609; Behandlg d. Lupus mit Carbolsäure u. Nelkenöl 7:756; Blutserumplatten 2:429; Dampftrichter 7:605; Entzündg u. Chemotaxis 9:632; Färbg d. Lepra- u. Tuberkelbac. 7:273; Färbg d. Leprabac. 1:90; Färbg d. Mikro- org. im Horngewebe 7:585; Favus 7:368; Flora dermatologica 7:303; 5:421; Histologie d. leprösen Haut 1:92; Histopathologie d. Haut- krankh. 10:494-496, 498, 600; Lepra- bac. 6:243; Leprabac. im Gewebe 2:247, 249, 251; Natürl. Reincultur d. Oberhautpilze 10:651; Plasma- zellen b. Lupus 7:751; Rosaniline u. Pararosaniline 3:455; Rotzbac.- Färbg 9:243; Streptobac. d. wei- chen Schankers 8:263; Sykosis 5: 345; Tinctorielle Isolirg v. Bact. 7:580; Tuberkulin 7:755; Unter- schg v. Hyphomyceten 7:361; Züchtg d. Oberhautpilze 4:304.
- Unna u. v. Schlen**, Flora dermatolo- gica 6:416; 7:373.
- Unna s. a. Neebe u. U.** 9:447, 450.
- Urguhart**, Gonokokkus 6:129.
- Uschinsky (s. a. Ouchinsky)**, Eiwei- ß- freie Nährölg; Tetanusgift 9:148.
- Uschinsky s. a. Schmaus u. U.** 10: 721.
- Uter**, Zur Pathologie d. Uterusschleim- haut 9:81.
- Utpadel**, Pathog. Bac. a. Zwischen- deckfüllg 3:437.
- Utz**, Fütterungstuberkulose der Schweine 4:214.
- Vahle**, Raschig'sches Kresol, v. Hey- den'sches Solveol u. reine Carbol- säure 9:558.
- Vaillard**, Immunität geg. Tetanus 8: 162, 163; Influenza 6:90; Wirkg d. Säfte immunisirter Thiere a. d. Te- tanusbac. 8:179; Wirkg toxinfreier Tetanusbac. 8:161.
- Vaillard u. Rouget**, Aetiologie d. Te- tanus 10:169; Beitrag z. Studium d. Tetanus 8:157; Tetanus 8:157; 9:154; 10:169.
- Vaillard u. Vincent**, Alopecie 7:127; Tetanus 7:206-208.
- Vaillard s. a. du Cazal u. V.** 7:285.
- Vaillard s. a. Kelsch u. V.** 6:369.
- Vaillard s. a. Nicaise, Poulet u. V.** 1:84.
- Vaillard s. a. Roux u. V.** 9:158.
- Valenta**, Ophthalmoblennorrhoe 7: 124.
- Valentin**, Soor d. Mittelohrs 4:303.
- Valentinl**, Milzbrandähn. Krankh. d. Rinder 5:127; Typhusbac. 5:197.
- Valleggi**, Nierenabscess dch Bact. coli 9:295.
- Vallet**, Typhus- u. Cholerabac. 9:225.
- Vallin**, Reinigung d. Chamberland- Filter 10:701; Typhusepidemie in Paris 10:267.
- Valude**, Pyoktanin 7:464; Tuberku- lose d. Auges 3:208; 4:179; 7:824.
- Vangel**, Tetragenus in einem Nasen- geschwür 4:42.
- Vanni u. Gabbi**, Secundäre Localisa- tionen d. Pneumok. 5:74.
- Vassale u. Montanaro**, Immunität geg. d. Pneumok. 7:74.
- Väth s. Hink u. V.** 5:31.
- Vaughan**, Bacteriengifte 6:559; Immu- nität u. Heilg b. Infectiouskrankh. 10:577; Keimtödtende Eigenschaf- ten d. Nucleine 9:596; Sommer- diarrhoen 4:468; Tyrotoxin in Eis u. Milch 3:367.
- Vaughan u. Mac Clintock**, Bacteri- cide Constituentien d. Blutserums 10:572.
- Vaughan u. Novy**, Aetiologie d. Ty- phus 4:152.
- Vedeler**, Das Sarkomsporozoon 10: 511; Neues Krebsstherien 8:441; Urethritis u. Endometritis gonor- rhoica 7:107.
- Vehsemeyer**, Leukämie I 9:626.
- Veillon**, Anaërober Mikrokokkus 9:31; Nicht diphtheritische Angina 10:42.
- Veillon u. Jayle**, Bact. coli in einem Leberabscess 7:292.
- Veillons s. a. Charrin u. V.** 9:300; 10:76.
- Veillon s. a. Méglin u. V.** 6:113.

- Veillon** s. a. **Picqué** u. **V.** 7:87.
Veillon s. a. **Sanchez-Toledo** u. **V.** 7:207, 218.
Veit, Gonorrhoe d. Weibes 10:102.
Vejnar, Intracelluläre Vernichtg d. Mikroben dch Leukocyten 8:520.
van de Velde, Virulenz d. Staphylok. 10:26.
Velhagen, Iristuberkulose 10:752.
Velzen, Mallein 10:285.
Venot s. **Nicollé** u. **V.** 9:268
Venturi, Meningitis u. Endocarditis nach Pneumonie 9:46.
Venturoli s. **Cavina** u. **V.** 8:181.
Verehère, Gonorrhoe 6:129; Gonorrhoe d. Weibes 10:101; Tuberkulöse Eruption an einer Bisswunde 4:204; Tuberkulosebehandlg 3:215.
Vechère s. a. **Métaxas** u. **V.** 4:192.
Verdelli, Pseudoleukämie u. Leukämie 8:37; 9:627.
Verhoogen, Wirkg d. elektr. Stromes a. Bact. 7:472.
Verhoogen u. **Baert**, Tetanus 6:198.
Verhoogen s. a. **Baert** u. **V.** 5:210.
Verlustliste üb. d. gefallenen u. getödteten Thiere, aufgestellt v. Kais. Russ. Medicinal-Depart. d. Innern, Rinderpest 9:330.
Verneuil, Bact. in malignen Tumoren 5:363; Behandlg d. Hodentuberkulose 5:309; Contagios. u. Vererb g d. Tuberkulose 9:748; Einfl. versch. Infectionen a. Tuberkulose 9:755; Leichtentuberkel 4:204; Lithiasis u. Tuberkulose 3:208; Mikroben u. Abscessbildg 4:414; Rippenreaction b. tuberkulöser Pleuritis 7:821; Tetanus u. gangränöse Septikämie 7:216; Tuberkulose an einem Amputationsstumpf 4:200; Tuberkulosebehandlg 3:209; 4:209; Urogenitaltuberkulose 4:200.
Verneuil u. **Clado**, Abscessbildende Spirillen 4:280; Bact. in Dermoidcysten 4:388; Erysipel u. acute Lymphangitis 5:45.
Veröffentlichungen d. Kais. Gesundh.-Amtes 7:140.
Versuche m. d. Koch'schen Mittel a. d. med. Abth. d. Kommunalhospitals in Kopenhagen 7:758.
Verujski, Trichophyton tonsurans u. Achorion Schönleini 4:302.
Di Vestea, Bact.-Gehalt d. Pflanzen 4:492; 5:561; Diagnose d. Cholera 2:301; Emmerich u. Tsuboi's Anschauungen üb. d. Cholera 10:375; Lyssa 3:95, 97; Typhusbac. 2:163.
Di Vestea u. **Zagari**, Lyssaimpfg 3:96; Fortleitg d. Lyssavirus längs d. Nerven 4:99; 5:138, 140. (6:170.
Veterinärbericht v. Königr. Sachsen
Viala, Abschwächg d. Lyssagiftes 7:136. (340.
Viala u. **Ravaz**, Melanose d. Reben 2:
Vianna, Behandlg d. Diphtherie m. Antipyrin 8:190.
Vibert, Heilg d. Tuberkulose 4:186.
Vibert u. **Bordas**, Gonokokkus 6:129.
Vincentini, Gonokokken-ähnl. Diplok. b. Blasen-Carcinom 8:76; Sputum-Untersuchungen 7:436.
Vidal, Mycosis fungoides 8:93.
Vierordt, Tuberkulose d. serösen Häute 3:199; Tuberkulöse Peritonitis 10:758.
Vieth, Behandlg d. Magermilch b. herrschender Maul- u. Klauenseuche 10:691.
Vignal Bact. u. Nährsubstanzen 3:363; Der Kartoffelbac. 5:461; Fermentbildg seitens d. Kartoffelbac. 4:333; 5:461; Mikroorg. d. Mundhöhle 3:413.
Vignal s. a. **Galippe** u. **V.** 5:546.
Vignerón, Tuberkulosebehandlg 6:
Vilchour, Typhusbac. 2:177. [290.
Villa, Vaguspneumonie 9:322.
Villard, Prophylakt. Maassnahmen während d. Choleraepidemie 1892 9:413.
Villard s. a. **Kiener** u. **V.** 9:238.
Villard s. a. **Sarda** u. **V.** 9:238.
Villemin, Wirkg chem. Agentien a. d. Wachsthum d. Tuberkelbac. 4:174; 5:262. (1:111.
Villiers, Ptomainbildg. b. d. Cholera
Villingger, Biologie d. Bact. coli 10:321.
Vinay, Aetiologie d. Endocarditis 4:13.
Vincent, Der Parasit d. Madurafusses 10:478; Färbg d. Mikroorg. im Blut 10:645; Icterus gravis 9:321; Malaria-parasit 8:415; Mischinfection dch Typhusbac. u. Streptok. 8:236; 9:237; Poliomyelitis infectiosa 9:236; Psorospermienartige Elemente im Epitheliom 6:460; Typhusbac. im Wasser 6:231; 7:257.
Vincent s. a. **Gemy** u. **V.** 8:380.
Vincent s. a. **Vaillard** u. **V.** 7:127, 206, 207, 208. (430.
Vincentini, Leptothrix racemosa 9:
Vincenzi, Chem. Bestandtheile d. Spaltpilze 3:357; Cholera 8:350; Impfg m. Cholera-bac. 3:287; Malariafieber m. langen Intervallen 8:421; Neuer pathog. Bac. 6:367; Neuer pathog. Streptok. 5:30; Phenokoll geg. Malaria 9:475; Tetanus 8:157.

- Viquerat**, Antiseptica 5:491; Staphylok.-Heilserum 10:32; Sterilisationsapparat 5:592.
- Virchow**, Lepra laryngis 1:88; Milzbrandpräparate 2:133; Tuberkulin 7:709, 718, 720, 721, 723.
- Viron**, Pigmentproduction v. Bact. i. destill. Wasser 8:469; Toxalbumin i. Hydatidenflüssigkeiten 8:576.
- Vissman**, Wirkg todter Tuberkelbac. u. d. Tuberkulins 8:690.
- Vitanzo**, Uebertragbarkeit d. Cholera v. Mutter a. Foetus 6:392.
- Vitti**, Congen. pneumon. Infection 6:64; Endocarditis 6:374.
- Vivaldi**, Allgemeininfektion dch Eitererreger 6:28; Dysenterieamöben 10:499; Typhusbac. u. Bact. coli 8:223. (256, 257.)
- Vivaldi s. a. Bonome u. V.** 8:250.
- Vogel, J. H.**, Keimtödtende Wirkg d. Torfmulls 10:541.
- Vogel**, Actinomykose 5:409.
- Voges**, Influenza 10:246; Intraperit. Infection v. Meerschweinchen m. Cholerabac. 10:376, 394; Pigmentbact. im Wasser 9:552; Wachs- thum d. Cholerabac. a. Kartoffeln 9:365.
- Vogler**, Neuer, im diarrhoischen Stuhl gefundener Vibrio 9:421.
- Voigt**, Variolavaccine-Mikroben 3:51.
- Voit**, Leichenwachs 4:354.
- Volland**, Infection d. Lungenspitzen m. Tuberkulose 9:745; Tuberkulosebehandlg 6:300.
- Vollers**, Incubationszeit d. Milzbrands 9:125; Mallein 10:275; Texasfieber 10:162. (174.)
- Völsch**, Tenacität d. Tuberkelbac. 3:
- Volterra**, Präputialgangrändch Streptok. 10:54. (1:86.)
- Voltolini**, Erkennung d. Tuberkelbac.
- de Vos**, Diagnost. Werth d. Tuberkuloseimpfg 7:808; Nachweis d. Tuberkelbac. im Harn 7:808.
- Vossius**, Iritis mit tuberkelähn. Knötchen 7:880; Metastat. Ophthalmie 6:47; Uebertragbarkeit d. Lepra 4:219; 6:247.
- Voswinkel**, Bacterienvernichtg im Froschkörper 6:531; Serumbehandlg b. Diphtherie 10:201.
- de Vries**, Blauer Käse 4:335.
- Vryburg**, Rotz 10:275.
- Vulpien**, Schutzimpfg geg. Lyssa 3:95.
- Vulpus**, Antidiphtherin Klebs 10:221; Tetanus 9:151.
- Wacker**, Desinfectionswerth d. perschwefelsauren Salze 10:543.
- Wagenmann**, Glaskörpereiterg 5:19; Iridocyclitis 8:40; Iridocyclitis tuberculosa 2:242; Ophthalmie dch Streptok. 3:24; Riesenzellen b. intraocularem Cysticercus 7:833; Tuberkulose d. Sehorgans 4:207.
- Wagenmann s. a. Leber u. W.** 4:27.
- Wagner, H.**, Tuberkulin 7:836.
- Wagner, K.**, Bedeutg d. Temperatur b. Infectionskrankh. 7:517.
- Wagner, K. E.**, Wirkg v. Arzneistoffen a. Tuberkelbac. 5:263. (486.)
- Wagner, K. E.**, s. a. Kurlow u. W. 5:
- Wahl**, Inoculationstuberkulose 2:235.
- Wahl s. a. Wiebe u. W.** 3:487.
- Wahrlich**, Bacteriol. Studien 7:433.
- Walbel**, Heilg v. Tuberkulose dch Erysipel 4:195, 455. (10:670.)
- Wakker**, Neues Culturgefäß f. Pilze
- Walker s. Ruffer u. W.** 9:491.
- Wallace**, Tyrotoxin 3:368.
- Walley**, Tuberkulose 8:718. (409.)
- Wallichs**, Cholera i. Altona 8:362; 9:
- Walliczek**, Bactericide Eigensch. d. Gerbsäure 10:548; Resistenz d. Bact. coli geg. Eintrockng 10:321; Zur Technik b. Desinfectionsversuchen
- Wallis**, Bacteriologie 5:4. [10:675.]
- Walter**, Die Streptokokken 9:24.
- Walther**, Aetiologie d. Peritonitis 8:26.
- Walther**, Diagnost. Lungenseucheimpfg 9:50; Placentare, tuberkulöse Infection 5:288; Pneumok.-Infection u. Fieber 7:74; Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat b. Lungenschwindsucht 10:746; Uebertragung d. Tuberkulose dch d. Luft 5:278. (79.)
- Walton**, Gonorrhoeische Salpingitis 9:
- Walz u. Windscheid**, Desinfectionsapparate 3:486.
- Ward**, Pathologie d. Syphilis 8:262; Wirkg d. Lichts a. Milzbrandbac. 9:122; 10:134.
- Wargunin**, Mikroorg. in d. Luftwegen gesunder Thiere 4:462.
- Warrington**, Chem. Wirkg einiger Mikroorg. 5:479; Milchgerinnung 4:333.
- Washbourn**, Pleuritis dch Pneumok. 10:73; Wirkg d. Kreolins a. d. Milzbrandbac. 5:493.
- Washbourn, Goodall u. Card**, Serumbehandlg b. Diphtherie 10:215.
- v. Wasielewski**, Herpes zoster 8:436.
- Wasmuth**, Durchgängigkeit d. Haut f. Bact. 8:27.
- Wasserfuhr**, Bacteriologie u. Cholera- diagnostik 9:351.
- Wassermann**, Differentielle Diagnostik entzündl. Lungenaffectationen 9:615; Gewinnng v. Diphtherie-Anti-

- toxinen 10:193; Immunität geg. Cholera 9:382; Immunität u. Giftfestigung 8:177; Tuberkulose d. frühesten Kindesalters 10:741; Typhus abdominalis 10:266.
- Wassermann u. Proskauer**, Diphtherietoxine 7:227. (345, 571.
- Wassermann s. a. Brieger u. W. 8:** 177, (192).
- Wassermann s. a. Ehrlich u. W. 10:**
- Wassermann s. a. Pettit u. W. 7:** 121.
- Wassermann s. a. Pfeiffer u. W. 9:** 387.
- Wassermann s. a. Brieger, Kitasato u. W. 8:** 176.
- Wassermann s. a. Ehrlich, Kossel u. W. 10:** 198.
- Wasserzug**, Form- u. Functionsvariationen b. Bacterien 4:346; Sporenbildg b. d. Hefe 4:330.
- Wassiliew**, Desinfection d. Choleradejectionen 3:297.
- Waterhouse**, Peritonitis 6:22.
- Watkins**, Blutkörperchen d. Menschen b. Choleravaccination 8:347.
- Weber**, Einfl. d. Glases a. d. Haltbarkeit mikroskop. Präparate 9:656; Mallein 8:253; Tuberkulin 7:731; Tuberkulose d. Ziege u. d. Nager 9:770. (9:100).
- v. Wedekind**, Gonorrhoebehandlg
- Wedenski**, Gonorrhoe b. Prostituirten 10:100.
- Weeks**, Acuter Bindehautkatarrh 2:284; Antiseptica 4:551; Xerosis conjunctivae 2:283.
- Wehmer**, Beziehungen d. Bacteriologie z. allgem. Mykologie u. Physiologie 10:535.
- Weibel**, Choleravibrio u. Vibrio Metschnikovi 10:371; Neue im Brunnenwasser gefundene Vibrienart 9:427; Vibrien 3:333; 4:329.
- Weibel s. a. Emmerich u. W. 10:** 334.
- Weibgen**, Diphtheriebehandlg 10:203.
- Weichardt**, Typhusbehandlg 3:156.
- Weichselbaum**, Aetiologie d. acuten Meningitis 3:43; Aetiologie d. acuten Pneumonie u. Pleuritis 2:74; Aetiologie d. Cholera 2:309; 3:301; Aetiologie d. Endocarditis 1:30; 3:28; 5:350; Aetiologie d. Tuberkulose 4:167; Aetiologie d. Rotzes 1:93; Bacteriologie 3:8; Bedeutg d. bacteriol. Untersuchg 4:459; Endocarditis pneumonica 4:56; Grundriss d. pathol. Histologie etc. 8:7; Influenza 6:100; 8:213; Otitis media dch Pneumok. 4:63; Peritonitis dch Pneumok. 5:79; Seltener Localisationen d. Pneumok. 4:54; Wasseruntersuchg 5:554.
- Weidkopf**, Tilletia caries 5:536.
- Weigel u. Noack**, Maul- u. Klauenseuche 6:551.
- Weigert**, Chemotaxis 7:486; Färbg v. Fibrin u. Mikroorg. 3:452; Metschnikoff's Theorie d. tuberkulösen Riesenzellen 4:182; Milartuberkulose in Lungenarterien 2:221; Phagocytenlehre 3:395; Tuberkuloseheilig 4:208; Tuberkulöse Riesenzellen 1:66.
- Weigmann**, Cholerabact. in d. Milch 10:362; Methoden d. Milchconservirg 10:691; Trinkwasseruntersuchg 4:485; Cholerabact. in Milch u. Molkereiprodukten 10:363.
- Weigmann u. Zirn**, „Seifige“ Milch 10:631.
- Weil u. Barjon**, Vulvovaginitis d. Kinder 10:102. (9:763).
- Weinbaum**, Primäre Iristuberkulose
- Weinrich**, Bacteriol. Untersuchungen b. chron. Gonorrhoe d. Mannes 9:73.
- Weinschal**, Untersuchg d. Blutes b. Flecktyphus 8:296. (198).
- Weinstein**, Peritonitis tuberculosa 3:
- Weintraud**, Ausscheidg d. Jod- u. Salicylpräparate 7:518; Tuberkulöse Meningitis 10:751; Typhusempyem 9:231.
- Weishaupt**, Pseudoleukämie u. Tuberkulose 7:800.
- Weiss**, Verhalten d. Choleraerreger b. niedrigen Temperaturen 10:367.
- Weiss u. Deutschmann**, Chalazion 6:314.
- Weisser**, Bac. Neapolitanus 2:275.
- Weisser u. Frank**, Mikroskop. Unters. d. Darminhalts b. Cholera asiatic. 2:304.
- Welander**, Bubonenbehandlg 7:269; 9:268; Gonorrhoe 8:78, 81, 91; Gonorrhoe m. Endocarditis u. Hautaffectionen 10:107; Gonorrhoebehandlg 3:60.
- Welch**, Antiseptik 7:621; Aetiologie d. Diphtherie 7:235; Entstehungsmodus d. Infectiouskrankh. 3:392; Hog-cholera 7:190; Intravenöse Impfg m. Typhusbac. 7:251; Pneumokokkus 7:77; 8:47; Wundinfection 7:43.
- Welch u. Abbott**, Aetiologie d. Diphtherie 7:223.
- Welch u. Clement**, Hog-cholera u. Schweineseuche 9:135; 10:157.
- Welch u. Nuttall**, Gasbildender Bac. 8:303.
- Welch u. Flexner**, Diphtheriegiftwirkg 8:190; Histolog. Veränderungen b. Diphtherie 7:232.
- Welz**, Untersuchg d. Luft i. Freiburg 8:382.

- Wenderoth**, Erysipel 5:46.
- Wendt**, Diagnostischer Werth d. Gonokokkenbefundes 3:59; Keuchhustenbac. 4:248.
- Werigo**, Die weissen Blutkörperchen als Schutzmittel d. Blutes 8:521; Entwicklg d. Milzbrands b. Lapin 10:135.
- Werner**, Actinomykose 5:402.
- Wernich**, Desinfectionspraxis 3:487; Systemat. Arbeitsleistung b. Bekämpfen d. Cholera 9:351.
- Wernicke**, Diphtherieheilserumtherapie 9:179; Kommabac. a. Tabak 8:336; Protozoënbefund b. Mykosis fungoides (?) 8:435; Tetanusblutserumtherapie 9:156; Vibrienarten d. Flusswassers 10:438.
- Wernicke** s. a. **Behring** u. **W.** 8:190.
- Werth**, Posttyphöse Eiterung 9:234.
- Wertheim**, Ascendirende Gonorrhoe b. Weibe 7:99; Gonokokkenperitonitis 8:84; Gonokokkenzüchtung 7:99; Gonorrhoe b. Weibe 6:134, 143; Hühnercholera 5:187; Recidive u. Uebertragbarkeit d. Gonorrhoe 10:95; Untersuchung d. salpingit. Eiters während d. Laparotomie 10:55, 95.
- Werther**, Dermatolbehandlg 8:484; Gonorrhoe 10:99.
- Webbrook**, Choleratoxine 10:368; Immunisierungsfrage (Cholera) 10:387; Wirkg d. Sonnenlichts a. Tetanusbac. 10:166.
- Webbrook** s. a. **Hankin** u. **W.** 8:115.
- Webbrook** s. a. **Kanthack** u. **W.** 9:598.
- Wesener**, Färbg v. Lepra- u. Tuberkelbac. 3:222, 224; Fütterungstuberkulose 1:68; Hühnerrei als Nährboden f. Bact. 10:659; Tuberkulosebehandlg 5:317; Uebertragbarkeit d. Lepra a. Thiere 3:225, 227; 6:245. (9:101.)
- Westcott** s. a. **Bruce**, **Hughes** u. **W.**
- Wester**, Mykofibrom 10:450.
- Westermarck**, Weibl. Gonorrhoe 9:80.
- Westermayer**, Vererb g d. Tuberkulose 9:749.
- Weyl**, Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. 7:667; Kreolin 5:495; Ein neues Feuerclotet 10:693; Immunität geg. Milzbrand 7:151; Kieselguhrfilter als Hausfilter 8:631; Können Cholera etc. dch Bier übertragen werden? 8:396; Sterblichkeitsantheil d. Hamburg. Brauer an d. Choleraepidemie v. J. 1892 8:359; Theorie d. Milzbrandimmunität 8:121; Tuberkulose b. Hund 5:312.
- Weyl** s. a. **Albu** u. **W.** 8:688; 9:780.
- Weyl** s. a. **Kitasato** u. **W.** 6:193, 486, 487, 577.
- Weyl** s. a. **Lazarus** u. **W.** 8:124.
- Weyl** s. a. **Pictet** u. **W.** 7:640.
- Weyland**, Differenzirg d. Typhusbac. v. typhusähn. Bact. 8:238.
- Wheaton**, Lungentuberkulose mit Aspergillus-Entwicklg 6:416.
- Wethered**, Diagnose d. Diphtherie 10:227.
- White**, Contagiosität d. Lepra u. Bekämpfg ders. 10:317; Folliculäre Keratose 6:459; Oophorektomie b. gonorrhoeischer Salpingitis 5:107; Tuberkulosebehandlg 3:216. (458.)
- Whitehouse**, Trichophytia capitis 9:
- v. Wichert**, Chalazion 8:713, 714.
- Wichmann**, Askosporenzüchtg a. Thon 9:466, 669; Biolog. Untersuchg d. Wassers f. Brauereizwecke 8:618.
- Wickham**, Cutane Psorospermosen 6:455; Paget'sche Krankh. 5:489.
- Widal**, Puerperalinfection 5:24.
- Widal** u. **Bezançon**, Endocarditis dch Streptok. 10:36; Streptok. im Mund 10:41.
- Widal** u. **Thérèse**, Purpura u. Erythem dch Streptok. 10:52.
- Widal** s. a. **Chantemesse** u. **W.** 2:178; 3:150; 4:147, 176, 236; 8:224; 9:227, 230, 236. (179.)
- Widal** s. a. **Dreyfus-Brisac** u. **W.** 2:
- Widenmann**, Aetiologie d. Tetanus 4:232; 5:202.
- Widmark**, Eiterungen am Auge 2:33; 4:31, 32; Vulvovaginitis gonorrhoeica 2:90.
- Wiede** u. **Wahl**, Reinigung v. Abwässern 3:487.
- Wiener** s. **Gruber** u. **W.** 8:340; 9:390.
- Wieruzski**, Scorbut 7:305. (466.)
- Wierzycki**, Blanchardia cypricola 6:
- Wiesler**, Hodentuberkulose 5:309.
- Wignal**, Wirkg d. Antiseptica a. Eitererreger 6:25.
- Wilbrand**, Sängler u. **Staelin**, Conjunctivitisepidemie 10:336.
- Wilckens**, Vertheilg d. Bact. in d. Milch nach d. Centrifugiren 10:691.
- Wilcox**, Die Cholera in New-York i. J. 1892 9:414.
- Wildner**, Schutzimpfg geg. Rauschbrand 5:171.
- de Wildt**, Disposition zu metastat. Eiterg 5:43.
- Wilfarth**, Plattenverfahren 3:468.
- Wilfarth** s. a. **Hellriegel** u. **W.** 4:493.
- Wilhelm**, Gonorrhoe u. Tuberkulose
- Will**, Sporenbildg b. Hefe 3:340. [9:99.]
- Willach**, Mikroorg. in Milch u. Milchproducten 9:686; Natur d. Cocci-dien 8:447; Schweineseuche in

- Baden 10:155; Taubenepizootie dch Infusorien 9:508.
- Willach** s. a. **Kitt**, **Willach** u. **Guillebeau** 9:106.
- William**, Verbreitg d. Cholera-bac. dch Luftströme 9:399.
- Williams**, Diphtherie 9:193; Puerperale Infection 9:636.
- Wilm**, Einwanderung v. Cholera-vibrio-nen in's Hühnerrei 10:362.
- Wilmans**, Cholera in Wilhelmsburg 8:364; Contagiosität d. Cholera 9:409; Tripperreumatismus 10:106.
- Wilms**, Endocarditis gonorrhoea 9:93.
- Wilton** s. **Carnelli** u. **W.** 4:533.
- Wiltshur**, Bacteriologie d. Cholera 10:352, 434; Desinfection d. Typhusstühle 3:155; Progressive perniciöse Anämie 9:627.
- Windscheid** s. **Walz** u. **W.** 3:486.
- Winiarski**, Blutuntersuchungen b. Lepra 9:278.
- Winkel**, Puerperalfieber dch Streptok. 2:52.
- Winkler**, Mikrotomschnitte a. lebenden Culturen 9:657.
- Winkler** u. **Fischer**, Verwendg d. galv. Stroms z. Untersuchg d. Secrete u. Excrete 9:671.
- Winkler** u. **Schrötter**, Neuer chromog. Bac. 7:325.
- Winkler** s. a. **v. Hovorka** u. **W.** 5:367.
- Winkler** s. a. **Pekelharing** u. **W.** 3:83; 4:94.
- Winkler** s. a. **v. Schrötter** u. **W.** 6:126.
- Winogradoff**, Molluscum contag. 8:429.
- Winogradoff** s. **Woronzoff**, **Winogradoff** u. **Kolessnikoff** 3:107.
- Winogradsky**, Assimilation d. Stickstoffs dch Bact. 10:531; Eisenbact. 4:327; Nitrificirende Organismen 6:475; Pleomorphismus d. Bact. 5:390; Schwefelbact. 4:347.
- Winter**, Mikroorg. in d. weibl. Genitalien 4:471.
- Winter** u. **Lesage**, Cholera-gift 6:384.
- Winternitz**, Blenorhoe, Syphilis u. Hautkrankh. 8:86; Herpes tonsurans-Culturen 10:469; Leukocytose nach Kälteeinwirkg 9:586; Tuberkelbac. im Sputum 6:312.
- Wintgens** s. **Spronk**, **Wintgens** u. **van den Brink** 5:214.
- Witte**, Bacteriol. Untersuchg d. weibl. Genitalapparats etc. 9:79, 82, 621; Gonokokken u. Streptok. i. Pyosalpinx-Eiter 8:84; Pneumok.-Pyosalpinx 8:59; Weibl. Gonorrhoe 9:70, 77. (51.)
- Wittich**, Brustseuche-Immunsirg 9:
- Wittkowski**, Händedesinfection 10:678. (117.)
- Wittram**, Aetiologie d. Trachoms 5:
- Wittzak**, Epidemiologie d. Cholera as. 8:360.
- Wladimiroff**, Biologie der Bact. 7:437; Die Milch i. d. Aetiologie d. Diphtherie 10:231; Lyssastatistik in St. Petersburg 10:123; Tetanusgift 9:157. (259.)
- Wladimiroff** s. a. **Semmer** u. **W.** 8:253,
- Wlaew**, Bacteriol. Blutuntersuchungen b. Cholera 10:401; Einwirkg hoher Temperaturen a. Cholera-vibrio-nen 9:367; Lebensdauer d. Cholera-bac. in d. Faeces 9:374.
- Wnukow**, Bacteriologie d. Lepra 8:267; Einwirkg niederer Temperaturen a. Kommabac. 9:367; Muskeln u. Sehnen b. Lepra 9:278.
- Wochenschrift**, Deutsche medicin., 1892, Heynemann's Centrifuge 8:627.
- Wochenschrift** f. Thierheilkunde u. Viehzucht 1892, Actinomykose 8:394; Arzneiwirkungen 8:475.
- Woitow**, Vaccine 6:42. (45.)
- Wolf**, F., Cerebrospinalmeningitis 3:
- Wolf**, H., Desinfection m. Sapokresol 10:547.
- Wolf**, Sidney, Cervicalsecret b. chron. Endometritiden 9:422, 637.
- Wolf**, W., Pneumonie-bact. im Sputum 3:34.
- Wolff**, A., Lehrb. d. Haut- u. Geschlechtskrankh. 9:67, 99, 512, 515, 516, 519.
- Wolff**, F., Heilg d. Tuberkulose 7:821; Infections-gefahr u. Erkrankten b. Tuberkulose 8:694. (516.)
- Wolff**, G., Erworbene Immunität 7:
- Wolff**, H., Choleraepidemie a. d. Elbinsel Wilhelmsburg 8:363; Epidemiolog. Studie z. Cholera 9:404.
- Wolff**, J., Tuberkulin 7:750.
- Wolff**, M., Demonstration v. Gonokokken-Präparaten 8:73; Desinfection dch Hitze 1:182; Erbl. Uebertragung pathog. Mikroorg. 2:383; 4:388; Schutzimpfg geg. Rauschbrand 4:123; Vererb g v. Infectiouskrankh. 7:527.
- Wolff** (Joachimsthal), Infection 7:541.
- Wolff**, M., u. **Israel**, Actinomyces 7:352.
- Wolffberg**, Die Cholera in Tilsit 1893 10:424.
- Wolffhügel**, Desinfection 2:433; 3:487; Gelatinebereitg 10:655; Keimgehalt d. Wassers 2:404.
- Wolffhügel** u. **Riedel**, Vermehrg d. Bact. im Wasser 2:401.

- Wolff-Lewin**, Diphtherierecidiv nach Serumbehandlg 10:218.
- Wolfheim**, Phagocytenlehre 4:428.
- Wolfowicz**, Infektionsversuche m. Typhusbac. 3:137.
- Wolkow s. Kostenitsch u. W.** 8:703, 9:720. (5:223.)
- Wolkowitsch**, Rhinosklerom 2:269;
- Wollny**, Eiweißhalt. Nährböden 8:620; Pilzkrankheiten b. Culturpflanzen 2:340.
- Wolstenholme u. Kelynack**, Tuberkulose b. Pferde 8:717.
- Wolter**, Choleraepidemie in Hamburg 8:362.
- Wolters**, Bac. Leprae 9:270; Inoculationslupus 10:764.
- Wood s. Hueppe u. W.** 5:157. (524.)
- Wood s. Woodhead u. W.** 5:157; 6:
- Woodhead**, Bacteriologie; Bact. u. ihre Producte 8:2; Bacteriol. Zeitschrift etc. 8:552; Beziehg d. bacteriol. Unters. z. prakt. Medicin u. Chirurgie 8:576; Die Infektionswege d. Tuberkulose 10:725; Fütterungstuberkulose 7:781.
- Woodhead u. Wood**, Immunisirende Wirkg d. Bacterienproducte 6:524; Wirkg d. Pyocyaneus a. Milzbrand 5:157. (5:45.)
- Woodring**, Contagiosität d. Erysipels
- Wooldridge**, Immunisirg geg. Milzbrand 4:115; Schutzimpfga. chem. Wege 4:442. (513.)
- Workmann**, Molluscum contag. 9:
- Woronin**, Chemotaxis u. Leukocyten 10:569.
- Woronzoff**, Dermatitis contag. 9:384.
- Woronzoff**, Winogradoff u. Kolessnikoff, Vernichtg d. Milzbrandbac. 3:107.
- Woronzoff s. a. Remmert, Woronzoff, Ekkert, Rudenko u. Arefin** 10:290.
- Wortmann**, Reine Hefen 8:409.
- Wreden**, Cystitis 9:313; 10:447.
- Wright**, Bact. d. Nasenschleimhaut 5:550; Immunisirg geg. Milzbrand 7:147; Pathog. Sporozoën 6:469; Pathologie d. Diphtherie 10:227.
- Wright u. Emerson**, Vorkommen d. Diphtheriebac. i. d. Aussenwelt 10:236.
- v. Wunschheim**, Reinzüchtg v. Tuberkelbac. a. d. Leiche 8:667.
- Würtz**, Auswanderung d. Bact. a. d. Körperhöhlen während d. Lebens 8:593.
- Würtz u. Bourges**, Scharlachdiphtherie 6:349.
- Würtz u. Foureur**, Züchtg anaërober Bact. 5:482.
- Würtz u. Leudet**, Bac. acidi lactici 7:295; 8:304; Identität d. Pasteur'schen Milchbac. m. d. Bac. aërogenes 9:301.
- Würtz u. Mosny**, Säurebildg dch Pneumok. 10:63.
- Würtz s. a. Herman u. W.** 7:291.
- Würtz s. a. Straus u. W.** 4:176, 178, 530; 5:485. (7:787.)
- Würzburg**, Infection dch Milch 6:551;
- Wutzdorff**, Die Cholera im Deutschen Reiche i. J. 1892-93 10:421.
- Wynne**, Leprabac. 6:245.
- Wyrzykowski**, Mallein 9:253.
- Wyss**, Milchbakterien 6:357.
- Wyssokowitsch**, Antisept. Eigensch. d. Calomels 8:474; Briefan M. Duclaux über Immunität 5:158; Charakower Lyssa-Schutz-Impfungen 6:152; 7:132; 9:116; Einfl. d. Ozons a. Bact. 6:503; Endocarditis 1:28; 2:42; Localisation d. Lyssavirus 7:139; Schicksal d. Mikroorg. im thier. Körper 2:377; Schutzimpfg geg. Milzbrand 4:115; 5:162; Skrophulose u. Tuberkulose 6:306; Ursachen d. Immunität 4:442; Ursprg d. Eiters 4:399; Wirkg d. Ozons a. Bact. 4:368.
- Yamagiva**, Tuberkulinwirkg 8:685.
- Yersin**, Bubonenpest in Hongkong 10:599; Entwicklg. d. experim. Tuberkels 4:169; Wirkg v. Antiseptics u. Hitze a. d. Tuberkelbac. 4:175.
- Yersin s. a. Roux u. Y.** 4:234; 5:215; 6:332.
- Yoshii s. Kellner u. Y.** 4:494.
- Zacharaff**, Wirkg d. Brown-Séquard'schen Extractes a. d. Immunität geg. Rotz u. Milzbrand 10:297.
- Zagari**, Abschwächg d. Wuthgiftes 6:400; Fütterungstuberkulose b. Hund 5:266; Heilg d. Wuth 8:107; Milzbrandinfection unter d. Einfl. anderer Bact. 3:405; Pseudotuberkulose 5:325; Rhinosklerom 5:221; Uebertragung d. Lyssa dch Placenta u. Muttermilch 4:99.
- Zagari u. Germano**, Statistik d. antirab. Inst. z. Neapel 8:110.
- Zagari u. Innocente**, Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität 8:538.
- Zagari u. Sante**, Antisept. Vermögen d. Essigsäuredämpfe 8:486.
- Zagari u. Terranova**, Lysol 8:481.
- Zagari s. a. Manfredi u. Z.** 5:533.
- Zagari s. a. Di Vestea u. Z.** 3:96; 4:99; 5:188, 140.

- Záhoř**, Spaltpilze d. normalen Thierkörpers 2:374.
- Zambaco**, Erbllichkeit d. Lepra 10:315; Lepra 3:231; 9:274, 281.
- Zamboni u. Bonetti**, Lyssa-Schutzimpfungen in Padua 9:115.
- Zancarol**, Leberabscesse 9:24.
- Zanda**, Neubildungen, dch Pneumokokken veranlasst 4:61.
- Zapome**, Mallein 9:254.
- Zappert**, Antidiphtherin Klebs 10:221; Eosinophile Zellen im menschl. Blut 10:733.
- Zarniko**, Aspergillusmykose 7:362; Diphtheriebac. 5:212.
- Zäslein**, Alte Choleraaculturen 3:296; Choleraepidemie in Genua i. J. 1886 3:283; Choleraerotherieaction 3:292; Varietäten d. Choleraebac. 4:264.
- Zaufal**, Actinomyces d. Mittelohrs 10:457; Bac. Friedlaender b. Otitis media 3:417; Behandlg d. acuten Otitis 6:49; Otitis b. Influenza 6:113; Pneumok. b. Otitis media 3:417; 4:60; 5:80; Streptok. b. Otitis media 4:23.
- Zawadzki s. Brunner u. Z.** 9:669.
- Zawadzki s. a. Nencki u. Z.** 8:638.
- v. Zeissl**, Acute Krankh. d. Harn- u. Sexualorgane 10:88; Bac. Lustgarten 2:262; Bauchfellentzündg in Folge v. Tripper 8:85; Gonokokkus 2:91; Gonorrhoe b. e. Knaben 9:82; Syphiliscontagium 3:
- Zeleneff**, Psorospormosis 7:415. (233.)
- Zenker**, Abscedirende Pneumonie 8:53; Chromkahl-Sublimat-Eisessig als Fixierungsmittel 10:648.
- Zenthöfer**, Choleraaculturen in Hühnereiern 10:361.
- Zeri**, Trinkwasser u. Malaria 6:551.
- Zettnow**, Bau der Bact. 7:343, 432; Cultur anaërober Bac. 10:665; Reinigung v. Objectträgern u. Deckgläsern 10:652.
- Ziegenhorn**, Abschwächg pathog. Schimmelpilze 2:329.
- Ziegler, E.**, Bedeutg d. Phagocytose 10:568; Entstehg d. endocardit. Efflorescenzen 4:408; Immunität 5:528; Lehrb. d. allgem. pathol. Anatomie 9:512, 516, 519; Schutzkräfte d. menschl. Organismus 8:552; Tuberkulin 7:759; Ursache patholog. Gewebsneubildg 7:543; Zur Lehre v. d. Entzündg 8:553.
- Ziegler, P.**, Intestinale Peritonitis 9:619.
- Ziellinski, Nencki u. Karpinski**, Tenonitis u. d. sog. Hundeseuche 10:342.
- v. Ziemssen**, Aetiologie d. Tuberkulose 4:193; Diagnostik d. Tuberkulose 4:194; Therapie d. Tuberkulose 4:210.
- Zigurs s. Babes u. Z.** 10:335.
- Zimmer**, Diphtherie-Immunität b. Thieren 8:191. (5:517.)
- Zimmermann, O.**, Entzündl. Oedem
- Zimmermann, O. E. R.**, Bact. im Wasser 6:564; 10:618.
- Zimmermann, W.**, Polypoide Neubildungen d. Conjunctiva 10:752.
- Zinnis**, Eisenchlorid in d. Diphtheriebehandlung 10:223.
- Zinno**, Biochem. Processe d. Bact. 10:536; Typhus- u. typhusähn. Bac. 9:
- Zinsser**, Favusbehandlg 10:462. [223.]
- Zippel**, Vergiftungsversuche m. Penicillium glaucum 10:461.
- Zirn s. Weigmann u. Z.** 10:363, 631.
- Zopf**, Beiträge z. Physiologie u. Morphologie niederer Mikroorganismen 8:6; Die Pilze 6:6; Die Pilzthiere oder Schleimpilze 1:158; Die Spaltpilze 1:3; Infektionskrankh. niederer Thiere u. Pflanzen 4:305; Oxalsäuregährg b. Saccharomyceten 5:452; Zur Physiologie u. Morphologie niederer Organismen 10:9.
- Zopf s. a. Liesenberg u. Zopf** 8:591.
- Zörkendörfer**, Aetiologie einer Masenerkrankg nach d. Genuss v. Fleisch- u. Wurstwaaren 10:145; Bact. im Hühnerei 9:645; Eitrige Meningitis 9:45; Neuer Vibrio im Stuhl eines choleraverdächt. Falls 9:420; Primärer Darmmilzbrand b. Menschen 10:145.
- Zoth**, Nährböden für Bact. 7:601.
- Zschokke**, Blutserumimpfg b. Brustseuche 10:118; Der Drusenpilz 4:89; Der Kampf geg. d. Tuberkulose 5:319; Desinfectirender Werth v. Waschmethoden 10:681; Gelber Galt 9:107; 10:602; Gelenktuberkulose b. Rind 4:212; Pyelonephritis b. Rind 4:252; Rothe Ruhr 8:444; Wanderg d. Eiterpilze 5:21.
- Zuckermann**, Ursache d. Eiterg 3:14.
- Zumft**, Darmfäulniss 8:382.
- Zumft s. a. Blachstein u. Z.** 9:392.
- Zundel**, Das Weideroth, Hämaturie 8:98; Haemoglobinaemia bovis 7:128.
- Zuriaga**, Uebertragbarkeit d. Lepra 5:
- Zürn s. a. Plant u. Z.** 4:6; 5:2. [244.]
- Zweiböhmer**, Milchsterilisierungsapparat f. Säuglingsernährg 9:689.
- Zweifel**, Fäulniskeime im gesunden lebenden Organismus 1:168; Pyosalpinx 7:106; Salpingo-Oophorektomie 7:90, 106.
- Zweigbaum**, Tuberkulose d. weibl. Genitalien 3:203.

Sach-Register

- Aale**, die vorherrschende Krankheit b. dens. 9:338.
- Abdomen**, Actinomykose dess. 2:314; 3:311, 312; 5:405, 406; 6:411; 7:356; 9:434; 10:456. (nalis.)
- Abdominaltyphus** s. Typhus abdominalis.
- Abfälle**, Mikroorg. in dens. 7:568.
- Abfallstoffe**, Unschädlichmachung ders. 10:693.
- Abhandlungen**, gesammelte 1:1-4; 2:1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.
- Abimpfen** v. Bact.-Colonien, Apparat zum 6:582; 7:598.
- Abort** dch d. Meningokokkus 3:41.
- Abortivbehandlung** d. Bubonen 7:269; 9:268. (10:324.)
- Abortus** d. Kühe, Bact. coli b. dens. —, seuchenhafter, d. Kühe, Carbonsäure-Behandlg dess. 4:555.
- , —, d. Schweine, Kühe u. Stuten Abrin 7:512. [8:311; 9:331-333.]
- Abscess**, Bac. pyog. foetidus in einem solchen 8:305. (9:310.)
- durch Bac. aërogenes meningitidis — — d. Proteus vulgaris 9:429.
- , periarticulärer, dch Typhusbac. 10:262. (kus erzeugt 8:62.)
- , pflægmonöser, dch d. Pneumokokk —, subperiostaler, dch d. Pneumok. 5:82.
- Abscessbildung**, chronische, d. Leber u. d. benachbarten Bauchmuskeln, Sporozoën als Erreger ders. 9:498.
- , künstliche, z. Heilung pyämischer Infektionen (Fochier'sche Methode) —, multiple 5:21. [8:44.]
- Abscesse** dch Calomel-Injectionen 4:403.
- , Entstehung u. Heilung ders. 9:630.
- , experim. tuberkulöse, d. Leber 9:720.
- , geschlossene, Kokken i. dens. 3:12.
- , heisse 2:24; 3:12; 4:397.
- , kalte, Behandlg ders. m. Naphthol-Kampfer 6:290.
- , — subcutane, Beziehg ders. z. Tuberkulose 1:74.
- Abscesse**, kalte tuberkulöse 2:232, 233.
- , multiple, d. Kindesalters 3:17.
- , —, im Säuglingsalter, Aetiologie ders. 2:21.
- , — subcutane, dch Pneumok. 5:80.
- , perianale, tuberkulöse 9:761.
- , periarticuläre 2:231. (324.)
- , perinephrit., Bact. coli in dens. 10:—, periostitische, Vorkommen v. Typhusbac. in dens. 6:221. (6:137.)
- , periurethrale, b. Gonorrhoe 5:110; —, — gonorrhoeische, Gonokokken in dens. 5:110; 6:137, 142; 7:112.
- , retrobulbäre, nach Influenza 6:113.
- , retropharyngeale, b. Kindern 10:18.
- , subcutane, Pneumokokken als Erreger ders. 8:62. (dens. 6:223.)
- , —, Vorkommen d. Typhusbac. in —, tuberkulöse 7:804.
- , Unterscheidg ders. 4:414.
- Abschwächung**, künstl., v. pathog. Schimmelpilzen 2:329.
- d. Mikroben im Organismus 8:547.
- d. Virus im Blut vaccinirter Thiere 8:546.
- Absorption** fester Körper 8:526.
- Absstechen** v. Bacteriencolonien, Apparate zum 6:582 7:598; 8:609.
- Absterben** u. Entwicklungshemmung d. Mikroorg. 9:552-578.
- Abtrittsgruben**, Verhalten d. Cholera-bac. in dens. 6:386.
- Abwässer**, Desinfection ders. m. Schwefelsäure 10:703. (576.)
- , Einfluss d. Sonnenlichts a. dies. 9:—, Klärung ders. 9:697-698. (8:386.)
- , Verhalten d. Cholera-bac. in dens. — v. Wien, Verunreinigung d. Donau durch dies. 9:699.
- Accommodationslähmung**, postdiphtheritische, nach Heilserumbehandlung 10:218. (486.)
- Acetaldehyd**, Wirkg a. Anaëroben 6:—
- Acetanilid**, Verhalten der Bact. geg. dass. 3:380.
- Acetylen** u. Jodoform 3:178.
- Achillodynie** 10:106.
- Achorion akromegalicum** 9:447.

Achorion Arloini, Identität dess. m. d. Mäusefavus 6:419.
 — atacton 9:447, 452.
 — cysticum 9:447.
 — demergens 9:447.
 — dikroon 9:447, 451.
 — enthythrix 9:447, 451, 452, 454.
 — keratophagus 9:454.
 — moniliforme 9:447.
 — radians 9:447.
 — Schönleinii 9:449, 550, 451, 452.
 — —, Erreger einer bläschenart. Hauteruption 6:419. (418).
 — —, Erreger v. Onychomycosis 6:
 — —, wachsthumhemmende Wirkg d. Zimmt- u. Wintergrünöls a. dens.
 — tarsiferon 9:447. [9:453].
 — vulgaris (Schönleinii) 9:454.
 Achorion-Arten 8:398-401, 407; 9:450.
 Ackerkrume, Mikroorg. ders. 2:358.
 Acne d. Augenlider 9:317.
 —, Bacterien b. ders. 10:332.
 —, 'contagiosa' d. Pferde, üb. e. neue Form ders. 7:46.
 —, —' d. Pferdes, Bac. b. ders. 1:105.
 — frontalis, Aetiologie 5:363.
 — varioliformis od. Molluscum contagiosum d. Perianal-, Perivulvār- u. Inguinocruralgegend 9:516.
 Actinomyces 1:137-144; 2:311-323; 3:309-315; 4:286-296; 5:395-410; 6:402-412; 7:351-357; 8:385-395; 9:432-439; 10:451-457.
 —, Arten dess. 10:452.
 —, atypische Formen dess. 5:400.
 —, Beziehg dess. zu d. Rainay'schen Schläuchen 6:409.
 —, Boström's Monographie 6:403-406.
 —, Combination dess. mit pyog. Staphylok. 4:291. (352-353).
 —, Cultur dess. 5:398-399; 6:406; 7:
 —, Cultur u. Inoculationsversuche 6:407-409.
 —, Doppelfärbg dess. in Gewebsschnitten 4:288.
 —, Eingangspforte dess. 1:137; 9:433.
 —, Einwanderg dess. dch die Luftwege u. d. Intestinaltractus 6:404.
 —, Färbung 2:321-323; 3:314; 4:288; 7:352. (6:407; 8:395).
 —, Getreidegrannen als Vehikel dess.
 — hominis, Impfungen m. dems. 3:314.
 —, Infection m. dems. dch Gerstenähren 10:455.
 —, neue Species dess. 10:453.
 —, Priorität d. Entdeckg dess. 3:315.
 —, subcutane Infection m. dems. 10:454. (406; 7:354).
 —, thierpathog. Verhalten dess. 6:
 —, Vorkommen in d. Mundhöhle 10:457.
 —, — in Thränenröhrchen 10:453-454.

Actinomyces-Harz, biolog. u. morpholog. Untersuchung über dass. 8:387.
 — Infiltration, schnelle Abnahme ders. nach Erysipel 9:434.
 — u. Mycetoma 2:316.
 Actinomykom im Schlunde des Rindes 2:319.
 Actinomykose d. Abdomens 2:314; 3:311, 312; 5:405, 406; 6:411; 7:
 —, acute 2:314. [356; 9:434; 10:456].
 — am Kinnbacken 7:356.
 — d. Auges 10:454.
 —, Behandlung ders. 8:394.
 — beim Pferd 5:410; 9:438.
 — beim Rinde 4:295-296; 5:409; 6:412; 7:356; 10:457. (7:357).
 — — Schwein 2:320; 4:296; 5:410;
 — b. Mensch in der Schweiz 8:392.
 —, Beziehung ders. zum Madura-Fuss 9:438-439.
 — d. Darms 2:315; 4:293; 6:411.
 — durch Infection m. einem Holzsplitter 4:294.
 — — mittels Getreidetheilchen 2:319. (5:402).
 —, eine seltene Form ders. b. Menschen
 — d. Fusses u. Madura-Fuss 8:395.
 — d. Gehirnhäute 10:454.
 — d. Gehirns 3:312, 313; 4:294; 6:410.
 — d. Gesichts 2:319; 4:293; 5:402;
 — d. Gesichtshaut 5:402. [7:355].
 — d. Gesichtsknochens 9:438.
 — d. Halses 2:313; 5:402; 6:403, 410; 9:434; 10:456.
 — d. Haut 2:315; 3:313; 4:294, 295; 5:403; 9:437.
 —, Histologie ders. 9:437.
 — in d. Armee 10:455.
 — in Flandern 8:393.
 — in Kairo 10:457.
 —, intestinale 1:138; 4:289.
 —, Jodkalibehandlung ders. 9:435-437; 10:454.
 — d. Kiefers 3:311; 4:295; 5:400; 6:403, 410; 8:393; 10:455, 457.
 — d. Knochen 5:410.
 — d. Larynx 5:402; 8:398.
 — d. Lunge 1:142; 2:312; 3:310; 4:291; 5:404, 405; 6:410; 7:356; 9:433, 438; 10:454, 456.
 — d. Menschen 1:137, 142; 2:317-319; 3:310-312; 4:292, 293; 5:400-408; 7:354-356; 8:388, 394; 9:433-436.
 — d. Mittelohrs 8:394; 10:457.
 —, Moosbrugger's Monographie über dies. 2:317-318.
 — d. Muskeln 3:313; 4:295.
 — d. Nackens 10:457.
 — ohne Actinomyces 1:140.
 —, primäre, d. Intestinaltractus 1:138.
 —, —, d. Respirationsapparates 1:138.
 — d. Schädelbasis 5:401.

Actinomykose, sechs Fälle ders. in Nürnberg u. Umgeb. 10:457. (313.)
 — d. Submaxillar- u. Halsgegend 2:
 — submentale 3:311; 5:400, 401.
 —, thierische 8:394, 395; 9:436-438.
 — d. Tonsillen 10:454.
 —, Uebertragbark. ders. v. Mensch z. Mensch 5:409.
 — d. Unterkiefers 8:393.
 — d. Wange 3:311; 10:456.
 — d. Wange m. Uebergang a. d. Lungen 8:393. (6:410.)
 — d. Zunge 2:319; 3:311, 312; 5:403;
 —, zur Kenntniss d. Verbreitg. ders. 2:
 —, zur Prognose ders. 8:391. [313.]
 — u. Carcinom 5:407.
 — u. Madurafuss 2:316.
 Addison'sche Krankheit 8:556, 710.
 Adenom einer Katze, Psorospermien in dems. 9:521.
 Aderlass, Einfluss dess. a. die Milzbrandinfection 9:604.
 Adnexa uteri, bact. Befund b. einigen Erkrankungen ders. 7:52.
 — —, Tuberkulose ders. 9:760.
 Adnex-Erkrankungen, Beziehg. d. Gonokokkus z. dens. 9:78, 79; 10:102.
 Adnextumoren, mikrosk. Untersuchung d. Eiters ders. b. d. Laparotomie 10:55.
 Afanassieff'sche Actinomykosencultur 6:408.
 Affen, Empfänglichkeit ders. f. Variola u. Vaccine 10:330.
 —, Recurrens - Untersuchungen an dens. 10:444.
 —, Tuberkulinwirkung b. d. Impftuberkulose ders. 8:684.
 After, die Rolle d. Bact. coli b. gewissen Affectionen dess. 9:298.
 Agar, Bereitg. dess. 2:431; 3:476, 477; 4:509; 6:589, 590; 8:620, 623.
 —, Filtration dess. in Autoclaven 4:523.
 —, Irisches Moos an Stelle dess. 2:431.
 Agarbereitg., Beschleunigung ders. 10:655. (dem 3:477.)
 Agarnährboden, Bereitg. v. gut filtriren —, Herstellg. v. völlig klarem 3:476, 477.
 Agarplatten, Schutzvorrichtg. gegen d. Austrocknen ders. 8:610.
 Agarplattenverfahren, Vereinfachung dess. 10:657. (5:143.)
 Agaveblätter, Lyssaheilg. dch. dies. Agentien, pharmakolog., Immunisierungsversuche m. dens. (10:576.)
 Agram, bacteriol. Wasseruntersuchg. das. 4:485. (ders. 2:409.)
 Agricultur, Beziehg. d. Mikroorg. z. Alantol, Verhalten d. Bact. geg. dass. 3:380.
 Alaun, antibact. Wirkg. dess. 4:364.
 —, Behandlg. d. Malaria m. dems. 7:391.

Albuminurie bei Gonorrhoe 9:86.
 Albumosen a. d. Milz v. Scharlachleichen 9:607.
 — aus Milzbrandculturen, immunisierende Kraft ders. 7:147; 8:125.
 —, giftige Bildung ders. in faulendem Fleische 8:368.
 — im Körper b. Diphtherie 9:174.
 —, Wirkg. subcutan einverleibter a. d. thierischen, insonderheit a. d. tuberkulös inficirten Organismus 10:
 — u. Bacterien 8:672. [722.]
 — u. Toxalbumine, secernirt dch. d. Milzbrandbac. 8:115.
 Aleppobeule s. Orientbeule.
 Alerin, Milzbrandheilung dch. dass. 10:
 Alexin d. Ratte 8:532. [140.]
 ‚Alexine‘, Herkunft ders. 8:531, 532; 9:587.
 — v. Buchner u. ihre Bedeutg. f. d. Erklärg. d. Immunität 8:545.
 Alexocyten 9:587.
 Algen, Ernährg. ders. 6:485. (9:128.)
 Algier, Rauschbrandschutzimpfg. das. Algis faucium leptothricia 6:401.
 Alkalescenz d. Nährbodens, Wirkg. dess. a. d. Bact.-Wachsthum 9:363, 541.
 Alkalialbuminat, festes, als Nährboden 3:479.
 —, syrupdickes, als Nährboden 3:479.
 —, Verlauf d. Impftuberkulose b. Einwirkg. dess. 10:722. (8:540.)
 —, tuberkulinähnliches, Wirkg. dess. Alkalialbuminat - Nährböden 4:518; 10:659.
 Alkalibildung dch. Mikroorg. 5:479; 6:487-488; 7:438. (6:487.)
 — in d. Molke dch. Staphylokok. aur. — im Wasser dch. Bact. 6:565.
 Alkali- u. Säurebildg. dch. Mikroben, Methode z. Erkennng. ders. 7:591.
 — u. —, Reduction dch. Bact. 8:462, 463.
 Alkalien, Bedeutg. ders. f. d. Wachsthum d. Cholerabact. 9:363.
 —, Beziehg. ders. zu d. bactericiden Kraft d. Blutserums 9:591.
 —, Desinfectionskraft 6:508. (9:224.)
 —, Verhalten d. Typhusbac. geg. dies. —, Zusatz v. solchen z. Gelatine 8:620.
 Alkaligehalt d. Blutes u. Immunität, Beziehg. zwischen dens. 8:538.
 Alkalisierung, Immunisation dch. dies. 7:510.
 Alkohol, antibact. Eigensch. 4:174.
 —, Einfl. dess. a. Desinfectantia 9:572.
 —, seine prädisponierende Rolle u. die Erzeugung d. Cholera v. d. Blutbahn aus 9:329. (9:375.)
 —, Verhalten dess. geg. Cholerabact. —, Virulenzsteigerg. d. Rauschbrand-Bact. dch. dens. 3:116.

- Alkohol, Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac. 4:174, 175. (450.)
- Alkoholgährung durch Mikroorg. 7:—, Hemmg ders. dch Mikroorg. 7:450.
- Allgemeininfektion, Bedeutg d. Darmverschlusses f. d. Zustandekommen einer solchen 8:566.
- , fieberlose, dch d. Bact. coli b. Enteritis dysenteriformis 8:280.
- mit Streptokokken infolge v. Hauterysipel 8:39.
- dch d. Bac. pyocyaneus 9:288.
- Alopecia areata, Aetiologie 1:40; 2:104-105; 4:95; 5:123, 346; 7:127; 8:580.
- —, ein Fall von Trichophytia capitis, das Bild dieser darbietend 9:148.
- —, mikroparas. Theorie ders. 2:105.
- Altona, Cholera daselbst 8:362.
- Alumnol 8:91-474. (10:114.)
- in d. Gonorrhoebehandlg 9:100;
- Amberg, Typhusepidemie das. 9:240.
- Ameisensäure, antisept. Wirkg ders. 8:507.
- u. Formaldehyd, Fähigkeit e. Bac. dies. z. assimiliren 8:461.
- Ameisensäurebildung in Pneumok.-Culturen 10:63.
- Amerika, Lepra das. 10:316.
- Amerikanische Schweineseuche 5:178-181; 6:179-180, 184-186; 8:137; 9:137. (6:486.)
- Amidophenol, Wirkg a. Anaëroben
- Ammoniak als Desinficiens 9:554, 575; 10:682. (37.)
- , eitererregende Wirkg dess. 5:35,
- , kohlensaures, Wirkung auf die Cholerabakterien 9:373.
- , Wirkg dess. a. Tuberkelbac. 4:174.
- Amoeba coli 9:301, 476. (7:408.)
- — bei Dysenterie u. Leberabscess
- — Loesch 9:480. (500.)
- — Loesch b. Kinderdiarrhoen 10:—
- — mitis 9:482; 10:500, 501.
- — u. Balantidium coli 7:403-409.
- — intestini vulgaris 9:482; 10:500.
- Amöben bei Caries des Unterkiefers 9:498, 499.
- — Darmkrankh. 5:440.
- — Dysenterie 2:347; 3:328; 5:440; 6:453-454; 7:406-408; 8:284; 9:476-482; 10:499-501.
- — — d. Aegypten 2:347-348.
- — — u. Diarrhoe 10:499-501.
- — Enteritis 10:500. (9:501.)
- — Hämaturie u. Hämoglobinurie
- — Variola, Vaccine, Zoster, Scharlach u. Masern 9:522.
- , biolog. Eigensch. d. gezüchteten 10:518-519.
- , Classification ders. 10:519.
- im Blut v. Beri-Berikranken 9:500.
- Amöben im Darm Gesunder 9:482.
- im Harn 9:501. (9:482; 10:499.)
- in Leberabscessen 3:328; 6:454;
- d. normalen Faeces 9:477, 478.
- , Unterscheidung pathogener von nicht pathogenen 9:479.
- Amöben-Enteritis u. -Hepatitis 7:407.
- Amphibien, Hämatozoen ders. 6:449-452; 7:400-403. (422.)
- u. Reptilien, Myoparas. ders. 7:—
- Amygdalin, Wirkg d. Bact. a. dass. 10:533-534.
- Amygdalitis mit Streptokokken, Purpura u. Erythema papulonodosum b. ders. 8:40. (dies. 8:154, 615.)
- Anaëroben, einfache Culturschale für
- d. Erdreichs, Toxicität ders. 8:470.
- , Plattencultur ders. 10:666-668.
- , Untersuchungen üb. dies. 10:566.
- , Wirkg physikalisch-chem. Agentien a. dies. 9:574.
- , Züchtg ders. b. Luftabschluss mittels Quecksilber 7:594-595.
- s. auch Bakterien, anaërobe.
- Anaërobiencultur 3:466; 4:521, 522; 5:482; 6:577-582; 7:594; 8:612-616; 9:665-668.
- im hängenden Tropfen 6:581.
- Anaërobion, gasbildendes, über ein im menschl. Körper u. seine Beziehung z. Schaumleber 9:327.
- Anaërobiose d. Bact. 2:368-372.
- d. Bact. coli com. u. verschied. anderer Bact. 7:290; 9:292.
- , Bedeutg ders. f. klin. Chirurgie u. chirurg. Bacteriologie 7:547.
- bei d. Eiterung 10:22.
- u. Gährungen 2:371.
- Analgonorrhoe 10:103.
- Analyse, mikrobiol. 7:591.
- Anaemia perniciosa d. Texasfiebers, Untersuchg d. rothen Blutzellen b. 7:198. (b. ders. 10:41.)
- Anämie, perniciöse, Staphylok. albus —, progr. perniciöse 9:497, 627.
- Anämiekörperchen 9:497.
- Anatomie u. Bacteriologie, pathol. 7:546; 10:604.
- , pathol., Arbeiten a. d. Gebiete ders. a. d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10; 8:9.
- Aneurysmenbildung in tuberkul. Cavernen 6:312.
- Angina, Beziehg ders. z. acuten Gelenkrheumatismus 10:42.
- , diagnost. Bedeutg d. Diphtheriebac. bei ders. 9:187-189. (8:196.)
- diphtheritica ohne Membranbildg
- —, d. Vorhandensein d. Löfflerschen Bac. im Schlunde b. Individuen, welche dies. durchgemacht haben 8:199.

Angina diphtheritica, ein Heilmittel geg. dies. 10:223.
 —, Unguentum cinereum bei ders. 10:223. (bei ders. 10:225-227.
 —, Vorkommen d. Diphtheriebac.
 — erythematosa, A. Fraenkel's Pneumonie. in d. Speichel ders. 7:88.
 — follicularis, Aetiologie 7:47, 49.
 — lacunaris diphtheritica u. ihre Beziehung z. Pseudodiphtheriebac. 10:236.
 — u. diphtheritica 2:22.
 — membranacea, Influenzabac. b. einer diphtherieähn. 10:246. (10:42.
 —, nichtdiphtherit. Aetiologie ders.
 —, parasitäre, durch Bierhefe verursacht u. klinisch dem Soor ähnlich 9:461.
 — pseudodiphtheritica, Beziehg. ders. z. Diphtherie m. besonderer Berücksichtigung d. pseudomembranösen Scharlachangina 8:200.
 — pseudo-membranacea m. Pneumok. 9:46. (8:22.
 —, —, —, besonderer Streptok. b. ders.
 — ulcerosa benigna 9:23.
 Anginen, rheumatische 10:47. (322.
 Angiocholitis, Bact. coli b. ders. 10:—, citrige, Aetiologie ders. 7:293.
 —, experiment. 10:595.
 — typhosa 8:234; 9:233.
 Anilin, antibact. Wirkg. dess. 3:377.
 Anilinfarben, antisept. Werth ders. 6:492-493, 604; 7:464; 8:487; 9:564.
 Anilinfarbstoffe, Farb. v. Bact. m. dens. 3:451.
 —, Sublimatlösungen ders. 8:602.
 —, Verhalten d. Typhusbac. geg. dies. 9:224.
 Anilinöl geg. entzündl. Affectionen d. Urogenitalapparats 6:605.
 —, Tuberkulose-Behandlg. m. dems. 3:215; 4:209.
 Anisöl als Einbettungsmittel b. Gebrauche d. Gefriermikrotome 8:607, 608.
 Annalen d. Instituts f. Bacteriologie u. Pathologie zu Bukarest 6:6; 7:9; 9:4; 10:8. (Vibrien 9:352.
 Anreicherungsverfahren f. Spirillen u. Ansteckung, Ansteckungsfurcht u. d. bacteriolog. Schule 8:651.
 —, Äussere, Uebertragung d. Pneumonie. A. Fraenkel's dch. dies. 7:90.
 Ansteckungstoffe, Beseitigung ders. 9:685.
 Antagonismus v. Bact. 3:403-407; 5:530-533; 6:538-540; 8:473.
 — v. Erysipel- u. Milzbrandinfection 3:405. (rus 7:269.
 — zw. Erysipelkokkus u. Syphilisvi., Anthracin' 2:119, 120, 121; 5:536.

Anthrax s. Milzbrand.
 Anthrenus museorum, Milzbrdbac. in Larven dess. 10:144.
 Anticholera-Vaccination der Meerschweinchen 9:389, 428, 598.
 — Vaccins, Impfungen mit dens. b. Menschen 8:346.
 —, —, lebende, Beobachtungen an mit dens. immunisirten Meerschweinchen 8:344.
 Anti-Cholerin 8:348.
 Antidiphtherin v. Klebs 9:182; 10:221.
 antidiphtherische Mittel, z. Frage ders. 7:235.
 Antilysine 9:599. (5:593.
 Antimycotica, pathog., Wirkg. ders. Antiphlogose 7:485; 8:554.
 Antipyrin, Behandlg. d. Diphtherie m. dems. 8:190.
 —, —, menschl. Tetanusfälle mittels dess. 8:181. (190.
 —, Einfl. dess. a. d. Diphtheriebac. 8:—, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.
 —, eitererregende Wirkg. dess. 5:87.
 —, Gonorrhoe-Behandlg. mit dems. 5:116.
 Antisepsis u. Asepsis b. Operationen 3:490; 7:622; 9:675-681.
 — u. — d. Wunden 10:675, 676.
 Antiseptica, gasförmige, Eindringen ders. in d. Gelatine 3:376.
 —, —, ihre Wirkg. a. die pathog. Bact. d. urinösen Infection 7:467.
 —, über die Anpassg. d. Mikroorg. an dies. 8:490.
 —, Verhalten d. Infektionskeime im Thranensackeiter geg. dies. 2:33.
 —, versch. Untersuchungen üb. d. Werth ders. b. d. Behandlg. kranker Antiseptik 4:546. [Zähne 7:633.
 — b. Laparotomien, Wandlungen in d. Handhabg. ders. 7:626.
 — u. Asepsik m. Beziehg. a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622.
 — u. Katheterismus 10:679. (606.
 Antitoxin d. bacterischen Fiebers 9:— u. Heilserum, d. neueren Untersuch. üb. d. specif. Heilmethode d. Infektionskrankheiten dch. dies. Antitoxine b. Syphilis 9:265. [8:552.
 — d. Serums, Wirkungsweise ders. 9:592; 10:580.
 —, Specifität ders. 10:581.
 Antrum Highmori, Vereiterg. dess. n. Conjunctivitis gonorrhoeica 9:85.
 — maxillare, Aspergillusmykose dess. 9:447.
 Anus, Tuberkulose dess. 10:758.
 Aortitis, ulcerative, Bac. b. ders. 7:301.
 Aphthen, d. sogen. Bednar'sche 10:586.
 —, Protozoen in dems. 10:498.
 —, Staphylok. pyog. b. dems. 4:16.

- Aphthenseuche d. Rindes, Uebertragung ders. a. Geflügel 9:105.
- Apotheken, bacteriol. Arbeiten in dens. 4:528; 5:566.
- , Vorschlag z. Einrichtg bacteriolog. Laboratorien in dens. 8:649.
- Apparat z. Eindampfg im luftverdünnten Raum b. regulirbarer Temperatur 8:627.
- z. — von Flüssigkeiten b. niederer Temperatur 8:624. (7:601.
- z. Entnahme v. Meerschlammpuben z. — v. Wasserproben a. bestimmten Meerestiefen 7:600.
- z. Herstellung keimfreien Wassers 8:634. (paraten 8:605.
- z. Massenfärbung v. Deckglaspräparate, bacteriol. 2:436, 440, 441; 3:467; 4:525-526; 6:582-587.
- Appendicitis, Aetiologie ders. 10:595.
- Arabien, Cholera as. das. 10:427.
- Arbeiten a. d. Gebiete d. pathol. Anatomie u. Bacteriologie a. d. pathol. Inst. zu Tübingen 7:10; 8:9.
- Arbeitsleistung, systemat., b. Bekämpfen der Cholera 9:351.
- Area-Kokken, die sogen. 2:104.
- Argentamin, Wirkg dess. a. Gonokokken 10:114, 115.
- Argentum nitr., antibact. Wirkg dess. 4:364; 5:496.
- — b. Therapie der Cystitis 9:316.
- —, eitererregende Wirkg dess. 5:35.
- —, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5:116; 6:143; 7:123. (115.
- —, Wirkg dess. a. Gonok. 10:114.
- Aristol., antibact. Wirkg dess. 7:464.
- Armeen, Schwindsuchtssterblichkeit in dens. 5:295.
- Arsen, ein dch dass. geheilter Fall von sogen. allgem. Hautsarkomatose auf leukäm. u. pseudoleukäm. Grundlage 9:522.
- Arsenik, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172.
- Arsennachweis mittels Schimmelpilze 9:443-445.
- d'Arsonval'scher Thermostat, Benzineizg f. dens. 7:606. (538.
- Artcharakterisirung v. Bacterien 9:Arterientuberkulose, Beiträge zu ders. Arthritis, Aetiologie 5:83-84. [2:222.
- b. einer gonorrhoeischen Puerpera 10:105. (325.
- , chronisch-rheum., Bact. b. ders. 9:— deformans, infectiöse Natur ders. 9:30. (sipel 9:30.
- durch Staphylok. b. Gesichts-Ery-—, eiterige, Pneumok. als Erreger ders. 8:61. (5:83.
- , experim., dch Pneumok. Fraenkel — gonorrhoeica 4:75; 5:110, 111; 6:138, 139, 140, 143; 8:87; 9:88-91; 10:106, 112.
- , monoartikuläre, im Anschluss an gonorrhoeische Vulvitis b. e. 2jährigen Mädchen 8:87.
- nach Pneumonie, Pneumok. in d. Eiter ders. 7:87. (ders. 8:61.
- purulenta, Staphylok. als Erreger — seropurulenta, Kokken b. ders. 2:89.
- , 2 Fälle v. Pneumonie b. ders. 7:86.
- u. Pleuritis dch Gonokokken hervorgerufen 10:106.
- Arthropathieen, rheumatische 10:47.
- , —, pyog. Kokken b. dens. 10:48.
- Artigalas' Pneumonie-Mikroben 2:72.
- Artmann's Kreolin, Desinfection m. dems. 7:634.
- Arzneimittel, Beziehg d. Cholera-bac. z. dens. 8:333.
- Arzneistoffe, flüchtige, Einwirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 5:263.
- ärztliche Praxis, allgem., d. Sterilisation v. Verbandstoffen f. dies. 8:648.
- ärztliches Personal, Flecktyphus u. Cholera morbidität dess. 8:359.
- Asbestfilter, v. Kuhn'scher, Leistungsfähigkeit dess. 10:702.
- Ascites, tuberkulöser, operative Behandlung dess. 10:783.
- Asepsis, Durchführg ders. i. d. v. Bergmann'schen Klinik in Berlin 7:621.
- d. Hände 1:179; 2:437; 3:491-492; 4:542-544; 5:365; 7:619.
- i. d. Geburtshilfe 7:626.
- , methodische 3:416.
- , zahnärztl. Instrumente 8:646.
- u. Antisepsis b. Operationen 3:490; 7:622; 8:648; 9:675-681.
- u. — d. Wunden 10:675-676. (681.
- Aseptik b. Augenoperationen 9:675— — Laparotomien 7:622; 8:648.
- , die chirurg. Instrumente unter d. Einfl. ders. u. ihre Verwendbarkeit f. d. ambulanten Gebrauch d. Feldarztes u. d. Landarztes 8:646.
- u. Antisepsik m. Beziehg a. Lister's Vortrag in Berlin 7:622.
- Aseptinsäure, antibact. Wirkg 4:364.
- aseptische Spritze z. Injection u. Aspiration 7:609. (622; 8:645.
- u. antisept. Wundbehandlg 7:621.
- Aseptol, antibact. Wirkg dess. 2:436; 4:364.
- asiatische Cholera s. Cholera asiat.
- Askokokkus 1:144.
- Askosporen, Züchtg auf Thon 9:466, 668, 669.
- aspergilläre Pseudotuberkulose, klinische u. experimentelle Untersuchungen über dies. 9:445.
- „Aspergillin“, d. Sporenpigment d. Aspergillus niger 7:364.

- Aspergillus flavescens* 5:414.
 —, Hypopionkeratitis dch Impfg m. dems. 5:414.
 — *fumigatus* 1:146-148; 3:317; 5:477; 6:415; 7:362; 9:446, 457; 10:461.
 — als Erreger v. Pseudotuberkulose 10:461.
 — als Ursache der Pseudotuberkulose 9:446. (dens. 6:415.
 —, Einwirkg v. Arzneimitteln a.
 — in der Lunge 9:445.
 —, Perithezien dess. 7:362.
 — *nidulans* 6:415.
 — *niger* 3:317.
 —, Fermentwirkung dess. 9:445.
 —, Sporenpigment dess. (*Aspergillin*) 7:364.
Aspergillus nigricans 3:317.
 —, Schwindelanfälle eines Pferdes dch dens. hervorgerufen 9:447.
 — *subfuscus* 2:326.
Aspergillusarten, pathog. 2:326-327; 6:415-416.
Aspergillusentwicklung in einer tuberkul. Lunge 6:416. (9:447.
Aspergillusmykosen 1:147; 7:362-364; *Aspergillustuberkulose* 7:364.
Aspiration u. Injection, asept. Spritze dazu 7:609.
Aspirationsspritze, sterilisierbare, nach Pfeifer 9:670.
Assanirung d. menschl. Wohnorte, ein Schutzmittel geg. d. Cholera 9:405.
Assimilations- u. synthetisches Vermögen d. Bact. 8:461.
Association v. Mikroben 5:534; 7:353.
 — d. Streptok. pyogenes u. *Proteus vulgaris* 8:25. (530.
Associationen v. Bact. b. Krankh. 7:
Asthma bronchiale 9:587.
Aether, Wirkg dess. auf d. Tuberkelbac. 4:174, 175.
ätherische Oele, Wirkg der Dämpfe ders. a. Abdominaltyphus-, Tuberkel- u. Milzbrandbac. 7:261, 465, 770. (*Trichophytiepilz* 9:453.
 —, Wirkg ders. a. d. Favus- u. Athmungsfiguren beweglicher *Bac-aethyldiamin* 8:461. [terien 9:536.
 — Silberphosphat, Wirkg dess. a. Bact. 10:544-545.
 — s. a. Argentamin.
Aethyldiaminkresol, Wirkg dess. a. Bact. 10:546. (605.
Aetiologie, Allgemeines über dies. 9:
 —, Fortschritte ders. m. besond. Berücksichtigung d. Disposition 7:542.
Atjeh, Untersuchungen z. Erforschg d. Beri-Beri das. 3:83.
Atlas, mikrophotograph., d. Bact.-Kunde 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7.
Atlas, mikrophotograph., d. Bact.-Kunde, Capitel Tetanusbac. 7:221.
Atmosphärien, Einfluss ders. a. Mikroben 10:539.
atmosphärische Agentien, Wirkg ders. a. Bact. 9:577.
Atresia ani, bacteriol. Untersuchg d. Kothes b. ders. 6:559.
Attagus Pellio, Milzbrdbac. in Larven dess. 10:144. (bac. 4:146.
Aetzkalk, Wirkg dess. auf d. Typhus-Augapfel, Tuberkulose dess. 7:826-833.
Auge, Aetiologie d. infectiösen Entzündungen dess. 4:409-412.
 —, Bac. b. entzündl. Affectionen dess. 7:300-314.
 —, Bact. b. metastat. Erkrankungen dess. 10:589, 590.
 —, Differentialdiagnose d. tuberkulösen u. gliomatösen Erkrankungen dess. 7:833.
 —, Disposition dess. zu tuberkulöser Erkrankg 7:824-825. (531.
 —, Entstehg d. Entzündg an dems. 7:
 —, Infectionsversuche m. Pneumok. an dems. 10:77.
 —, Lepra dess. 3:213; 9:275, 276.
 —, mechan. Bedeutg d. natürl. Irrigation dess. 7:550.
 —, pyog. Kokken b. acut-entzündl. Erkrankg dess. 4:27-32.
 —, — b. entzündl. Affectionen dess. 7:55. (dess. 7:836-837.
 —, Tuberkulininjection b. Tuberkulose
 —, Tuberkulose dess. 2:242; 3:208; 4:205; 6:316; 7:826; 10:754.
 —, Veränderungen dess. b. Rotzinfektion in d. Nervencentren 9:261.
Augenactinomykose 10:454.
Augenblennorrhoe 9:85.
 —, acute 2:285.
 —, Behandlg ders. 9:100.
 —, Gonokokken b. ders. 6:134-135.
Augenentzündung, Aegyptische, Aetiologie 2:100.
 —, sogen. skrophulöse, Aetiologie 8:43.
Augenheilkunde, Antiseptik i. ders. 4:551-554. (602.
 —, Desinfectionsverfahren i. ders. 6:
 —, Pyoktanin i. ders. 6:603, 604.
Augeninnere, Allgemeininfektion v. dems. aus 8:563.
Augenkrankheit, Aegyptische 2:285.
 —, infectiöse, Verhütg ders. i. d. ersten Lebenswochen 4:549.
Augenlider, Actinomykose ders. 9:435.
 —, Entzündg ders.: Acne, Hordeolum, Eczem, Chalazion 9:317.
 —, pyog. Kokken b. acut-entzündl. Erkrankg ders. 4:27-31.
 —, Tuberkulose ders. 5:303. (762.
Augenlidknorpel, Tuberkulose dess. 9:

- Augenoperationen, Asepsie u. Antisepsie bei dens. 9:675-681.
 Augenoperationswunden, Einwirkg v. Bact. a. dies. 2:34.
 Augenpathologie, Fraenkel's Pneumokok. b. ders. 10:77.
 Augentuberkulose 6:313-319.
 — d. Kaninchens, Heilung ders. mittels Hühnertuberkulose 9:720.
 — d. —, experim., Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:698.
 Augenverletzungen, Tetanus b. solchen 9:167.
 Augenwasser, keimfreie, Herstellg solcher 7:628-632.
 Auramin, Desinfectionswirkg dess. a. pyog. Kokken 6:25.
 Aussenwelt, Vorkommen u. Verhalten d. Mikroorg. in ders. 4:474-494; 5:552-562; 6:561-570; 7:555-571; 8:582-594; 9:642-645.
 Australien, Lungenseuche daselbst 9: —, Mikrobiologie daselbst 9:4. [52.
 —, Milzbrand daselbst 9:125.
 Australische Wolle, Milzbrandübertragung durch dieselbe 9:126.
 Austrocknung, Einfluss ders. a. Mikroben 10:539. (d. Bact. 10:663.
 Auswurf, Bedeutg dess. f. d. Biologie — s. a. Sputum.
 Auswurfstoffe, Apparat z. Sterilisierung ders. 8:641.
 —, Systeme z. Beseitigung ders. 6:596.
 Autoinfection 3:444.
 — bei Tuberkulose u. Rotz 1:80.
 —, intestinale, dch Bact. coli com. 9:296.
 —, tuberkulöse, mittels d. Tonsillen 9:751, 752.
 Autointoxication als Ursache des Kalbefiebers 9:333. (ders. 5:571.
 Auxonographie, Beyerinck's Methode
- Bacillen bei Dysenterie 4:236.
 — — einer Epidemie unter Ringeltauben 10:162.
 — — einer neuen Rinderseuche in Japan 10:163.
 — — Elephantiasis arabum 3:269.
 — — Endocarditis ulcerosa 4:241.
 — — verrucosa 7:301.
 — — entzündl. Affectionen d. Auges 7:308-314.
 — — epidem. Dysenterie 7:296.
 — — epizoot. Dysenterie d. Geflügels 7:322.
 — — Erythema nodosum 4:244-246.
 — — Fischvergiftungen 7:298. [326.
 — — Fleischvergiftungen' 7:297; 9: — — Framboesia tropica 5:344.
 — — Gangraena senilis 2:277.
 — — Gastritis acuta emphysematosa 5:333. [chen 7:322.
 — — Gebärfieber d. Meerschwein- — — Gelbfieber 4:242.
 — — 'grüner' Diarrhoe 3:266; 4:249.
 — — 'hämorrhagischer Infection' d. Menschen 7:305.
 — — Herpes labialis 7:304.
 — — Hundestaupe 7:320.
 — — Impetigo contagiosa 4:246, 247.
 — — Kalbefieber 9:333. [314.
 — — 'Keratomalacie' d. Rindes 7:313- — — Keuchhusten 4:248.
 — — Landry'scher Paralyse 5:348; 6:369; 7:308.
 — — Leukämie 6:368.
 — — — d. Rindes u. Hundes 7:319.
 — — Lichen ruber 1:106; 3:269; 4:247. (Thiere 1:106.
 — — Lungensucht u. Influenza d. — — Meningitis 3:258; 4:241; 9:310.
 — — Miliaria v. Palermo 3:263; 4:247.
 — — 'Morbus maculosus Werlhofii' 7:306-307. (2:278.
 — — Nekrose d. Magenschleimhaut — — Noma 5:339.
 — — Panophthalmitis 7:309-311.
 — — Pemphigus conjunctivae 7:314.
 — — Pseudotuberkulose 9:335.
 — — Puerperalfieber 1:103, 104.
 — — Purpura haemorrhagica 5:341-344.
 — — — in d. Peyer'schen Plaques, Follikeln u. Darmmucosa 9:310.
 — — putrider Bronchitis 4:248.
 — — Pyelo-Nephritis d. Rindes 4:252; 7:316; 9:334.
 — — Schlafsucht (Flacherie) d. Nonnenraupe 7:326-330.
 — — Scorbut 4:247; 10:587.
 — — seuchenhaftem Abortus 9:331.
 — — subacuter Meningitis d. Pferde u. Rinder 6:360

Bacillen bei Sykosis 5:345.
 — — Trachom 6:364-367.
 — — ulcerativer Aortitis 7:301.
 — — Urinfeber 4:251.
 — — Vaguspneumonie 9:323.
 — — Variola vera 9:307.
 — — Verruca vulgaris 5:344.
 — — „weisser Ruhr“ der Kälber 9:331.
 — — Xerosis conjunctivae 4:237-240;
 7:313.
 — — — u. Conjunctivitis acuta
 2:280-284, 286.
 —, Cellulose in dens. 9:532.
 —, Durchgehen ders. dch d. Nieren
 3:410.
 —, Eberth-Gaffky'sche, u. d. Pseudo-
 typhusbac. im Flusswasser 7:259.
 —, einen grünen Farbstoff produci-
 rende 5:462.
 — d. Faulbrut d. Bienen 2:288, 289;
 3:287; 4:260; 6:372.
 —, f. Fische pathogene 9:338; 10:334.
 —, gasentwickelnde 4:251; 9:327.
 — in Hämatozoen d. Frosches 6:371.
 — im Harn Eclamptischer 5:347.
 — im Schinken 5:349.
 — d. Kaninchenseptikämie b. Scorbut
 d. Miesmuschel 4:259. [9:309.
 — d. Mundhöhle 1:108.
 —, Nekrose d. Meerschweinchenleber
 dch dies. 1:107.
 —, neue, f. Thiere pathogene, aus
 menschl. Krankheitsproducten 9:
 — d. Pseudodiphtherie 7:229. [328.
 — d. Pseudotuberkulose 1:87; 2:286;
 4:254; 5:319-329; 6:327; 7:285,
 286, 782.
 — d. Rinderpest 9:330.
 — d. Rinderseuche, Schweineseuche,
 Septikämie haemorrhagica 2:141-
 159; 3:122-131; 4:130-131, 133,
 136; 5:173-189; 6:175-191; 7:177-
 202; 8:136-149; 9:133-145; 10:
 152-164.
 —, schleimbildende, in fadenziehen-
 dem Bier 5:460.
 — d. Septikämie 5:336-338.
 — d. Sommerdiarrhoe 3:265.
 — d. Stomatitis ulcerosa 5:332.
 — d. Syphilis, üb. dies. 7:267.
 —, Umwandlg. v. Kokken in solche
 10:17. (195-199.
 Bacillenfärbung, z. Theorie ders. 2:
 bacillogene Cystitis 9:313.
 Bacillus acidi lactici 5:456.
 — — —, Beziehungen dess. zu ande-
 ren Bact. 9:550.
 — d. acuten Conjunctivitis 3:255.
 —, aërober gasbildender, bei Gas-
 phlegmone 9:328.
 — aërogenes, acute Septikämie durch
 dens. 9:310.

Bacillus aërogenes meningitidis 9:310.
 — alvei 2:287-289; 4:260.
 — — s. a. Bac. d. Faulbrut d. Bienen.
 — allantoides 5:387. (4:130-131, 133.
 — d. Amerikanisch. Schweineseuche
 d. Amerikan. „Swine-plague“ [Bil-
 lings] 2:150, 151; 5:173; 7:177-
 amylobacter 3:338. [202.
 — anguillarum 9:338.
 — anthracis s. Milzbrandbac.
 —, dem Anthraxbac. ähnlicher, b.
 Gasphlegmone 9:328.
 — aquatilis 6:568.
 — arborescens 6:568.
 — asiaticus 9:532.
 — aus einem Hirnabscess als Erreger
 von Polyarthritis suppurativa bei
 Kaninchen 9:329.
 — bovis morificans 10:340.
 — Brassicae 2:355.
 — d. Brustseuche [Lustig] 4:64.
 — butyricus Hueppe 4:465.
 — d. Cholera nostras 1:130.
 — d. Cholerae 3:265.
 —, coliähnlicher, bei Cystitis 9:312.
 — d. contag. Peripneumonieder Rin-
 der 5:332.
 — d. „Cornstalk disease“ 5:173; 7:177-
 coerules 3:343. [202.
 — crassus pyogenes bovis 9:335.
 — d. Darmdiphtherie d. Kaninchens
 3:253-254.
 — d. Deutschen [Löffler-Schütz'schen]
 Schweineseuche 7:177-202.
 —, diphtherieähnlg., b. Chalazion 9:317.
 — —, bei Pemphigus acutus 9:319.
 — s. Miller 9:309.
 —, ein neuer in Kommaform 5:450.
 —, ein pyogener anaërober 6:357.
 —, endocarditidis griseus 5:351.
 — enteritidis 5:334.
 — — [Gärtner] 4:249-250; 7:297.
 — — als Ursache v. sept. Pneu-
 monie b. Neugeborenen 7:297.
 — epidermidis 5:347.
 — flavescens liquefaciens im Magen-
 inhalt v. Säuglingen 4:465.
 — fluorescens putridus 4:328, 344.
 — foetidus ähnliche Bac. b. Cholera
 nostras 9:302.
 — — Ozaenae 3:417; 4:463.
 — d. Französ. Schweineseuche 4:136.
 — d. Fretchenseuche 4:140-142.
 — d. Frühjahrseuche d. Frösche 6:
 gallinarum 5:334. [370.
 —, gasbildender aërober, bei Gasphleg-
 mone 9:328.
 — —, im Harn b. Cystitis 9:311.
 — d. Gefügelcholera 3:126; 4:139-140.
 —, Gingivitis u. Hämorrhagien verur-
 sacher d. Scorbut 9:308.
 — d. „Grouse-disease“ 5:338-339.

- Bacillus d. 'Grouse-Disease' Klein's* 7: 177-202.
- *Guillebeau u. Streptok. mastitis sporadicae*, zwei Euterentzündg. veranlassende Mikroben, Stoffwechselproducte ders. 7: 441.
 - *heminecrobiphilus* 5: 451.
 - *d. Hog-cholera* 5: 173.
 - *d. — u. swine-plague* 4: 128-129.
 - *d. Hühnercholera* 4: 137-138.
 - *hydrophilus fuscus* 6: 370.
 - — — *Sanarelli* 9: 340.
 - *intestinalis Escherich s. Bacterium coli commune*.
 - *d. Keuchhustens* 3: 264.
 - *lactis aërogenes* 9: 292; 10: 81.
 - — —, Beziehungen dess. zu andern Bacterien 9: 550. (erreger 7: 295.
 - — — [Escherich] als Krankheits-
 - — —, Identität mit *Bac. lactis Pasteur* 9: 301.
 - — —, — mit *Bact. coli com.* 9: 315.
 - — — *saponacei* 10: 631.
 - — — *viscosus* 5: 460.
 - *Leprae s. Leprabacillus*.
 - *leptosporus* 5: 466. (10: 325.
 - *levans*, Beziehg. dess. z. *Bact. coli*
 - , Licht entwickelnder 4: 335.
 - *liquefaciens communis* 6: 568.
 - — — *fluorescens* 6: 568.
 - — — *pyogen. bovis* 9: 335.
 - *liquidus* 6: 568.
 - *maidis* 4: 259; 6: 373. (5: 338.
 - *Malariae* 2: 274, 275; 3: 256; 4: 420;
 - *d. 'malignen Oedems'* 7: 168-172.
 - *mallei s. Rotzbacillus*.
 - *maximus buccalis* 4: 464; 5: 542.
 - *melochlorosus* 7: 325.
 - *meningitidis* 3: 258.
 - *mesentericus vulgatus* 5: 461.
 - *murisepticus* 4: 484.
 - *Neapolitanus*, Vorkommen dess. im Darminhalt Cholerakranker neben dem *Cholerae* 3: 282.
 - *nephritidis* 3: 268.
 - , neuer anaërober pathog. 10: 150.
 - , —, bei einer Krankheit der Fasanen 9: 336.
 - , —, fluorescirender pathog. 7: 325.
 - , —, f. Thiere pathogener 9: 327.
 - , —, gasbildender 10: 324.
 - , —, Gärtner's 10: 325. (7: 325.
 - , —, grünen Farbstoff entwickelnder
 - , —, nur f. Kaninchen pathog. 7: 323.
 - , —, pathogener 3: 276; 4: 260.
 - , —, a. Fussbodenstaub 7: 325.
 - , —, a. Wasser (*Bac. hydrophilus fuscus*) 7: 324.
 - *oedematis maligni* 1: 62-64; 2: 135-136; 3: 117-121; 4: 118-120; 5: 165; 7: 168-172; 8: 130; 9: 301; 10: 146, 147.
- Bacillus oedematis maligni*, Einwirkg. a. Kohlehydrate u. Milchsäure 7: 169.
- — —, Immunisirg geg. dens. 4: 119.
 - — —, Verimpfg. a. Hunde 3: 119.
 - — — (Vibrio septique) b. Dysenterie 9: 301.
 - , pathog., b. Wurst- und Fleischvergiftungen 6: 362-364.
 - , —, f. Karpfen u. Barben 9: 339.
 - , —, in der Vagina einer Stute nach Abortus 9: 332.
 - *pestis bovinae* 9: 330; 10: 163.
 - *phosphorescens* 3: 343. (6: 400.
 - , pleomorpher, d. Pseudotuberkulose
 - *pneumoniae agilis Schou* 9: 323.
 - — b. *Icterus gravis* 9: 321.
 - *pneumonicus agilis* 3: 257; 4: 240.
 - *prodigiosus* 3: 342.
 - — a. Fleischüberresten 10: 633.
 - , Behandlg. maligner Tumoren m. Toxinen dess. 10: 24.
 - , Gerinnungsferment dess. 9: 550.
 - , Immunität dch. dens. 9: 429.
 - , Verhalten dess. in saurer Fleischbrühe 5: 469. (2: 286.
 - *d. Pseudotuberkulose d. Kaninchens*
 - *pyocyaneus* 3: 259-260; 4: 242; 5: 329-331, 462; 6: 352-356; 7: 286-288; 8: 272-275; 9: 281-289; 10: 18.
 - , Abnahme des Zuckergehalts d. Blutes 9: 285. (9: 288.
 - , Allgemeininfektionen dch. dens.
 - , Antagonismus zw. dems. u. d. Milzbrandbac. 6: 538.
 - , Behandlg. d. Typhus abdom. m. abgetödteten Culturen dess. 9: 288.
 - — bei Dysenterie 9: 301.
 - — — Meningitis 9: 289.
 - — — Otitis media 10: 318.
 - — — Pericarditis 9: 283.
 - , chromogene, pathogene anti-fermentative Function dess. 9: 286.
 - , Eigenthümlichkeiten dess. im Verhalten zur Beschaffenheit der Nährstoffe 9: 283. (10: 318.
 - , ein dems. ähnl. chromog. Bac.
 - , färbende u. aromat. Stoffe, v. dems. producirt 5: 462.
 - , Farbenproduction dess. b. Symbiose mit anderen Mikroorganismen 9: 284.
 - , Farbenvarietät dess. 9: 283.
 - , γ Freudenreich 9: 283.
 - , gährungsverhindernde Wirkg. dess. 9: 287. (10: 318.
 - , Grünfärbg. d. Stuhls dch. dens.
 - , Immunität geg. dens. u. Vererbung ders. 9: 286.
 - , in einem Hühnerei 9: 289.
 - , Infection mit dems. 9: 283-285, 288.

- Bacillus pyocyaneus*, Milzbrandheilig dch Nachinfection m. dems. 4:449.
- , Milzbrand-Schutzimpfung m. dems. 5:156-157.
- , neue Untersuch. üb. d. Wirkg d. Stoffwechselproducte dess. a. vasomotor. Nerven 7:287.
- , pathog. Bedeutg dess. 9:287.
- , Rassen dess. 7:286. (9:286.
- , Vererb d. Immunität geg. dens.
- , Virulenzsteigerg d. Rauschbrandbac. dch dens. 5:167. (285.
- , Wirkung, chemotakt., dess. 9:
- , — d. Elektrizität u. d. Symbiose mit andern Bakterien auf dens. 9:284.
- , Wirkg d. Infection mit dems. auf Blutdruck, Nieren- u. Darmsecretion 9:284.
- , — dess. auf Milzbrandbacillen u. Bierhefe 9:286.
- , — dess. auf Pflanzen 9:287.
- , — dess. auf Tuberkulose 9:736.
- , — sterilisirter Culturen dess. auf den Kreislauf 9:284, 285.
- , — v. Serum mit dems. inficirter Thiere auf Milzbrand 9:123.
- *pyogenes bovis* 9:334.
- *foetidus* 3:26; 6:356; 9:292, 326.
- , —, ein diesem ähnlicher im fötiden Bronchialsecret 9:327.
- , — in einem Fall von hypertrophischer Lebercirrhose 9:327.
- *ranicida* 6:370.
- *renalis*, Identität dess. mit *Bac. pyog. bovis* 9:335.
- d. Rinderpest 3:267.
- d. Rinderseuche s. *Rinderseuchebac. salivarius septicus* 3:412.
- , —, Verhältniss v. A. Fraenkel's Pneumonie. z. dems. 7:82.
- d. *Scarlatina* 3:261-263.
- d. Schwedisch-Dänisch. Schweineseuche 4:134-135.
- d. Schweine-Rothlaufs s. *Schweine-rothlaufbac.* (seuchebac.
- d. Schweineseuche s. *Schweinesepticus putidus* Roger 9:339.
- *septica* Passet bei *Icterus gravis sessilis* 5:466. [9:321.
- , specifischer, des Chalazions 9:316.
- *suaevolens* in gährendem Stärkekleister 6:473. (321.
- *subtilis* b. Hämaturie d. Rindes 9:
- im Mageninhalt b. Säuglingen 4:465.
- im Trinkwasser b. *Cholera nostras* 9:302.
- , Widerstandsfähigkeit seiner Sporen geg. Wasserdampf 4:359.
- *termophilus* 4:358. (7:177-202.
- d. Texas-Fiebers 4:131-132; 5:173;
- Bacillus d. Tuberculose zooglëique* 5:324-329. (bacillus.
- *typhi abdominalis* s. Typhus-
- *avium* s. *Geflügelcholera* 9:141.
- *murium* Löffler 9:337; 10:332-334.
- , —, Bekämpfg d. Feldmäuse m. dems. 10:334.
- , —, Infectionsversuche m. dems. 10:333-334.
- , typhusähnlicher, b. *Cystitis* 9:312.
- , —, b. Pneumonie nach Schilddrüsensexstirpation 9:322.
- *variola* 5:362.
- *virescens* 5:462.
- d. Vogeldiphtherie 6:350-352.
- d. Wildseuche s. *Wildseuchebac.*
- d. *Xerosis conjunctivae* 3:255.
- Backsteinblättern als eine Form d. Rothlaufs 10:152.
- Bacteriaceen* 1:5; 2:366.
- Bakterien d. abfallenden Nabelstranges 4:473.
- , Abschwächg ders. auf fetthalt. Nährböden 3:361.
- , — virulenter 4:438.
- , z. Absterben ders. erforderl. Temperaturgrad 4:359.
- , aërobe u. anaërobe pathol., im Erdboden 7:570.
- , Alkalibildg ders. im Wasser 6:565.
- , alkalisches Hühnereweiss als Nährboden f. dies. 4:518.
- d. ammoniak. Harnsährg 1:173-
- , anaërobe 4:356. (174.
- , —, Apparat z. Cultur ders. im hängenden Tropfen 6:581.
- , —, — z. Isolirg ders. 6:578. (427.
- , —, Cultivirungsmethode ders. 2:
- , —, Cultur ders. 3:466; 4:520-522; 5:482; 6:577-582; 7:594; 8:612-616; 9:665-668.
- , —, — ders. in Bouillon 6:579.
- , —, neues Verfahren z. Züchtg ders. 7:594.
- , —, Gährg. dch dies. 3:364.
- , —, d. Plattencultur ders. 10:167, 666, 668.
- , —, Wachsthumsbeförderg ders. dch reducirende od. oxydirende Substanz. 6:486-487.
- , —, Zersetzg dch dies. 5:481.
- , Anaërobiose ders. 2:368-372.
- , Antagonismus ders. 3:403-407; 5:530-533; 6:538-540.
- , Apparat z. Studium d. Gasbildg ders. 6:584, 585. (10:531.
- , Assimilation d. Stickstoffs dch dies.
- , Aufnahme ders. v. frisch blutenden Wunden 10:559.
- , a. d. Kreislauf ausgeschiedene, als Erreger von *Cystitis* 9:314.

Bakterien, Ausscheidg ders. a. d. Körper 3:410.

—, — ders. dch d. Harn 10:563. (611.

—, Ausscheidung ders. dch Secrete 9: Bau ders. 7:343. (4:469.

—, Bedeutg ders. f. d. Kinder-Diarrhoe —, — ders. f. Stickstoffernährg d. Pflanzen 4:494.

—, — d. Leukocyten b. d. Infection d. Organismus dch dies. 7:489.

—, — d. Speichels u. Auswurfs f. d. Biologie ders. 10:64, 663.

— bei Acne frontalis 5:363.

— — Amöbendysenterie 9:478.

— — Cholera nostras 9:302.

— — chronisch-rheumat. Gelenkentzündg 9:325.

— — Cystitis 5:357-361; 7:308; 9:311.

— — Delirium acutum 9:324.

— — Dermatitis contag. d. Pferde 9:334.

— — Dysenterie 9:301, 302, 478.

— — Eiterungen d. Thiere 9:334.

— — Eklampsie 9:322.

— — Empyem 6:375.

— — Endocarditis 5:350-357; 6:373.

— — Flecktyphus 9:319.

— — Gelbfieber 7:299.

— — Hämaturie d. Rindes 9:331.

— — Icterus gravis 9:320.

— — infectiösem Icterus' 7:301.

— — Influenza 9:197-210.

— — d. Leichenfäulniss 4:328; 7:567.

— — malignen Tumoren 5:362.

— — Mastitis d. Kühe 6:375-377; 7: Otitis media 7:315. [315.

— — Pemphigus acutus 9:318.

— — Pneumonie 9:322.

— — Purpura haemorrhagica 9:310.

— — Scorbut 9:308.

— — Syphilis u. Ulcus molle 9:262-268.

— — Trichofolliculitis bacteritica 5: 363.

— — Variola u. Vaccine 5:361-362.

— — Vergiftg m. faulem Roggen 10: 338-339.

—, Beobachtungsmethode d. Veränderg d. v. d. Leukocyten aufgenommenen 7:489.

—, bewegliche, Einfluss d. Sauerstoffs auf dieselben 9:375.

—, —, in strömender Flüssigkeit 9:538.

—, —, Verhalten ders. in Neutralsalz-Lösungen 7:437.

—, Beziehg d. Bodencapillarität z. Transport ders. 2:409, 410.

—, — pathog. u. saprophyt. z. Wasser 4:487.

—, — z. Puerperalentzündungen 2:28.

—, Bildg v. Schwefelwasserstoff dch dies. 5:450.

—, Biochemie ders. 7:678.

Bakterien, Biologie ders. 3:358.

— d. blauen Eiters s. Bac. pyocyaneus.

— d. Bodens, Beziehg ders. z. Pflanzenwachsthum 3:439. (444.

— v. botan. Standpunkt betrachtet 3: — d. Buttersäure- u. Brotgährg 3:339.

— d. Cerumens 6:557.

—, Chemie ders. 3:357.

—, chem. Producte ders. 3:365.

—, chem. Umsetzg d. Eiweisskörper dch dies. 6:489.

—, — Wirkungen ders. 3:362.

—, chemotakt. Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:683.

—, Chemotaxis ders. 4:357; 6:576-577; 7:484-486, 683; 8:525.

— d. Cholera as. s. Cholera bac. (463.

—, chromogene 3:341; 4:335; 5:462.

—, chromogene u. photogene 6:477- — d. Conjunctiva 10:607. [478.

—, Cultivierungsmethoden 2:421-423.

—, Cultur ders. a. gefärbten Nährböden 7:438. (469.

— d. Darms, qualit. Bestimmg ders. 4: —, Degenerationserscheing ders. im dest. Wasser 5:471.

—, Differenzirg ähnl. dch d. Kreatininreaction 10:536. (183.

—, Differenzierungsmethode ders. 1: —, Discussion über d. Verhalten ders. in d. weibl. Genitalorganen 10:102.

—, durch dies. erzeugte Reductions- u. Gährungsprocesse 10:535.

—, Eier als Nährboden für dies. 4:519.

—, ein neuer Nährboden f. dies. 7:603.

—, Einfluss höherer Concentration d. Nährmediums a. dies. 6:524.

—, — d. Elektrizität a. dies. 5:482.

—, — d. Lichts a. dies. 4:356; 5:482; 10:538.

—, — d. Ozons a. dies. 5:499.

—, — d. Schwerkraft a. d. Wachsthum ders. 10:530.

—, Eingangspforten ders. in d. Körper 3:382-383.

—, einige f. d. Menschen pathog., Leistungsfähigkeit mehrerer chem. Desinfectionsmittel geg. dies. 7: 463.

—, — neue Methoden v. tinctorieller Isolirg ders. 7:580.

—, Einwirkg concentrirter Kochsalz-lösungen a. d. Leben ders. 7:469.

—, — niederer u. hoher Temperaturen a. d. Wachsthum ders. 10:536.

—, — d. Wasserdampfs d. Sonnenlichts auf dies. 10:537, 538.

—, Eiterg ohne dies. 3:387.

—, endospore 4:339; 5:467.

—, Entferng ders. a. d. Geweben dch celluläre Verdauung 3:403.

—, Ernährg ders. 6:485.

Bakterien, Ernst's sporogene Körner
 ders. 4:344, 345. (2:355.
 —, fadenbildende, z. Kenntniss ders.
 —, Farbe-Verhalten ders. 2:366-368.
 —, Färbg lebender 3:463-464.
 —, Färbungsmethode, neue, ders. 2:
 419-420. (435.
 —, feinerer Bau u. Entwickl'g ders. 7:
 —, Fermentationsvermögen 3:362.
 —, Fiebergift in dens. 9:605.
 —, d. Folgen v. Injection ders. in d.
 Nierenbecken 10:598.
 —, Formen ders. u. ihre Beziehungen
 z. Gattungen u. Arten 2:364-366.
 —, Fructificationsvorgänge b. sog.
 „Arthrosporen“ 4:340.
 —, d. Futtermittel u. Samen 4:492.
 —, d. Gährungsindustrie 6:472.
 —, d. Geflügelcholera 2:152-154.
 —, Geisselfärbg ders. 6:575-576.
 —, geisseltragende, z. Kenntniss ders.
 10:445.
 —, gemeinverständl. Uebersicht üb.
 dies. 7:9.
 —, Gram'sche Färbg ders. 6:576.
 —, d. hämorrhag. Kaninchenseptikä-
 mie u. d. Diplokokkus pneumoniae
 7:71, 507.
 —, Heterogenese ders. 4:348.
 —, in d. Baumwolle 10:636. (2:375.
 —, im Blute gesunder Thiere 1:168;
 im Bruchwasser 2:385.
 —, in d. Butter 10:631, 632.
 —, im Darm 1:171-172; 2:353-354.
 —, im Darm d. Neugeborenen 1:169,
 im Dielenstaub 10:634. [170.
 —, im Eis, ihre Bezieh'g zu Erkrankun-
 gen d. Erde 10:635. [gen 3:423.
 —, in Getreidekörnern 4:491.
 —, im Heu 10:636. (384.
 —, in hydropischen Flüssigkeiten 2:
 im Käse 10:632.
 —, in Kleidungsstücken 10:633, 634.
 —, in d. Landwirthschaft, dch dies. be-
 wirkte Vorgänge 6:7.
 —, in d. Lochien 6:560.
 —, im Mageninhalt 2:351.
 —, in Mastdarm- u. Magendrüsen 9:
 422. (554.
 —, im Mehl verdorbener Maisarten 6:
 im menschl. Darmkanal 3:421.
 —, in d. Milch, in Kumys u. Kefir 3:
 337; 10:630, 631.
 —, in d. Milch, Wirkg d. Centrifugi-
 rens a. dies. 7:641, 642.
 —, im Nasensecret 5:550.
 —, in d. Nieren b. acuten Infections-
 krankh. 7:252, 529.
 —, im normalen Darm 1:172.
 —, in — Darmfollikeln 1:162.
 —, im —, lebenden Thierkörperge-
 webe 2:374.

Bakterien in d. normalen männlichen
 Urethra 3:418-419.
 — im — Milchkoth u. ihre patholog.
 Bedeutg 4:466. (nes 9:137.
 — in den oberen Luftwegen d. Schwei-
 — im Scheidensecret Nichtschwange-
 rer 10:611.
 — im — Schwangerer 10:609, 610.
 — im Schnee 6:568.
 — im Utero-Vaginalsecret b. Schwan-
 geren u. Wöchnerinnen 3:420.
 — in Würsten 6:553. (385.
 — im Zahnstein u. Speichelsteinen 2:
 —, Immunität dch Stoffwechselpro-
 ducte ders. 4:441.
 —, Impf-Technik ders. 3:465.
 —, Incubationsdauer ders. aus Luft u.
 Wasser in künstl. Nährböden 10:
 630.
 —, indol- u. phenolbildende 7:344.
 —, Infection dch combinirte Impfg
 ders. 5:534. (Thiere 2:377-382.
 —, Injection ders. ins Blut lebender
 —, infectiöse, Ausscheidg ders. dch d.
 Galle u. d. Darm 6:548-549.
 —, —, im menschl. Harn 6:547.
 —, intrauterine Uebertragung ders.
 7:528.
 —, Isolirg ders. dch Erhit'g 5:571.
 —, Kampf d. Körpers m. dens. 4:438.
 —, d. Kaninchenseptikämie 2:154-157.
 —, Käseblähg dch dies. 6:475.
 —, kernartige Körper in dens. 4:341.
 —, kosmische, Einfl. a. dies. 10:539.
 —, leuchtende, eine Eigenschaft ders.
 3:344.
 —, d. Mainwassers 2:403-404.
 —, d. Meeres 10:626-629.
 —, mikrochem. Technik f. dies. 3:465.
 —, mikrophotograph. Darstellg ders.
 2:416-418. (645.
 —, mikroskop. Beobachtg lebender 10:
 —, — Darstellungsmethoden ders. 2:
 416-418.
 — mit longitudinaler Theilg 4:341.
 —, Morphologie u. Systematik ders. 2:
 364-366; 3:357. (10:608, 609.
 —, d. Mundhöhle u. d. Magendarmkanals
 —, Mutabilität ders. 3:368. (659.
 —, Nährböden a. Eigelb f. dies. 10:
 —, neue f. Menschen u. Thiere patho-
 gene 10:335-342. (437; 6:475.
 —, Nitrification dch dies. 2:407; 3:
 —, d. normalen Lochien 2:392.
 —, oxydirende 2:406. (10:635.
 —, d. Papilionaceen-Knöllchen 4:492;
 —, Passirbarkeit d. Lungen f. dies. 5:
 —, Pasteurisiren ders. 5:483. [507.
 —, pathogene, Abschwächg ders. 4:
 435.
 —, —, aërobe u. anaërobe, im Erd-
 boden 7:575.

- Bakterien, pathogene, auf Lumpen 6: 569.
- , —, auf Pflanzen 6: 568, 569. (416.
- , —, im Conjunctivalsecret 3: 413.
- , —, in Flüssigkeiten, Sedimentirmethode z. Unters. ders. 9: 256.
- , —, in Flusswässern in Indien 10: —, —, im Kindesalter 3: 411. [624.
- , —, im Mund- und Zahnschleim 3: —, —, im Nasensecret 3: 416-417. [413.
- , —, im Ohrsecret 3: 417.
- , —, in Seefischen u. Mollusken 5: 588.
- , —, im Speichel 3: 412.
- , —, Immunität dch Stoffwechselproducte ders. 3: 409. (7: 528.
- , —, intrauterine Uebertragung ders. —, —, Lebensdauer ders. in Nahrungsmitteln 5: 513. (7: 529.
- , —, Localisation ders. in d. Nieren —, —, Untergang ders. nach d. Tode ihres Wirthes 5: 483.
- , —, Untersuchungsmethode über d. Verhalten ders. in Meerwasser 5: 586-587.
- , —, d. urinösen Infection, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. dies. 7: 467.
- , —, Verhalten ders. in beerdigten Thierleichen 7: 444-445.
- , —, Vorkommen ders. im Blut u. in d. Synovia 5: 519.
- , —, d. patholog. Säuglingsfaeces 4: 467.
- , —, Phosphorescenz der d. Cholera vibrionen ähnlichen 9: 419.
- , —, photogene 3: 344, 345; 4: 335-337; 5: 463-464.
- , —, Photographie ders. 3: 450, 451.
- , —, Pigmentproduction ders. 10: 530.
- , —, Plasmolyse ders. 6: 483.
- , —, Pleomorphismus ders. 4: 346, 347.
- , —, prakt. Anleitg z. Nachweis ders. in thierischen Geweben 4: 501.
- , —, proteolyt. Enzyme ders. 10: 533.
- , —, pyog. Invasion ders. in syphilit. Producte 6: 241-242. (1: 180.
- , —, quantit. Bestimmg ders. in d. Luft —, —, Reduktionsvermögen ders. 2: 406, 409; 3: 460; 6: 567. (485-486.
- , —, Resistenz ders. geg. Magensaft 5: —, —, ders. geg. Sublimat 5: 486-487.
- , —, Rolle ders. in d. pathol. Anatomie u. Histologie d. Infectiouskrankh. —, —, saprogene 4: 328; 5: 450-451. [1: 2.
- , —, saprophyt., Absterben nach Resorption ders. v. Darm aus 2: 376.
- , —, Insecten-Infection dch dies. 2: 393.
- , —, Sauerstoffbedürfniss ders. 2: 368.
- , —, d. septischen Pleuro-Pneumonie d. Kälber 2: 158-159.
- , —, Speciesbestimmg ders. 4: 349.
- , —, Sporenbildg bei dens. 4: 340, 342.
- Bakterien, Stoffwechselproducte ders. 4: 349, 350.
- , —, Tenacität ders. 3: 368.
- , —, thermogene 10: 535, 618.
- , —, thermophile 10: 537.
- , —, d. Thränenwege 10: 608. (448.
- , —, todte, Wirkg ders. a. d. Nieren 10: —, —, —, ders. im lebenden Körper 7: 778-780.
- , —, Transport ders. im Boden 3: 436.
- , —, d. Typhoidfiebers 3: 145.
- , —, Uebergang ders. a. d. Blut in d. Harn 2: 383. (384; 3: 384.
- , —, von Mutter auf Foetus 2: 383.
- , —, Umwandlg ders. in Schimmelpilze 4: 348. (böden 3: 360.
- , —, Untergang ders. auf immunen Nähr—, —, —, ders. im Blute 3: 407.
- , —, d. Unternagelraums 7: 619.
- , —, Variabilität ders. 2: 368.
- , —, Variationsfähigkeit ders. 4: 347.
- , —, Veränderungen ders. in Mischculturen 10: 566.
- , —, Verbreitg d. Schwefelwasserstoffbildg unter dens. 9: 428.
- , —, verdauende Wirkg ders. 3: 362.
- , —, Verhalten d. Antiseptica geg. pyog. u. andere 4: 364.
- , —, —, ders. geg. Acetanilid 3: 380.
- , —, —, —, Alantol 3: 380.
- , —, —, —, äther. Oele 3: 376.
- , —, —, —, gerösteten Kaffee 3: 381.
- , —, —, —, Jodoform 3: 369.
- , —, —, —, Jodtrichlorid 3: 381.
- , —, —, —, Kreolin 3: 379.
- , —, —, —, Kreosot 3: 378.
- , —, —, —, saures Sublimat 3: 380.
- , —, —, —, Schwefelwasserstoff 3: —, —, —, —, Terpentin 3: 378. [379.
- , —, —, —, im Brunnenwasser 2: 405.
- , —, —, —, in d. Erde 2: 407-410.
- , —, —, —, in d. Luft 2: 410-411.
- , —, —, —, im Wasser 2: 403-406. (403.
- , —, Vermehrung ders. im Wasser 2: 401.
- , —, Vermehrungsgeschwindigkeit ders. 3: 358. (290.
- , —, verschiedene, Anaërobie ders. 7: —, —, Versuch einer Classification ders. auf Grund ihrer Geisseln 6: 575.
- , —, Virulenzrestitution ders. dch Fäulnisproducte 6: 523.
- , —, dch toxische Producte v. Saprophyten 5: 535.
- , —, Vorkommen a. Brod 10: 633.
- , —, a. Fleisch 10: 633.
- , —, in Taschentüchern 10: 634.
- , —, unter antisept. Verbands 3: 422.
- , —, u. Bedeutg in d. Faeces 10: 609.
- , —, u. —, in d. Scheide 10: 613.
- , —, Vorlesungen über die 1: 3.
- , —, Wachstum ders. b. hoher Temperatur 3: 359.

- Bakterien d. Wassers, Beitrag z. Frage ders. 7:563. (5:554.)
- d. — d. Wiener Hochquellenleitg —, Widerstandsfähigkeit b. hohem Druck, verbunden m. einer Erhöhg d. Temperatur 7:469.
- , — d. Gewebe geg. dies. dch Phosphor u. Arsenik-Einwirkg 4:440.
- , Wirkg a. Amygdalin 10:533, 534.
- , — d. Aethylendiaminkresols, Trikresols u. Saprokresols a. dies. 10:546-547.
- , — d. Aethylendiaminsilberphosphats a. dies. 10:544-545.
- , — d. Diaphthols a. dies. 10:549.
- , — d. Formols a. dies. 10:542.
- , — d. Gallanols a. dies. 10:550.
- , — d. Gerbsäure a. dies. 10:548.
- , — d. Guajacols a. dies. 10:548.
- , — d. Kohlensäure a. dies. 10:542.
- , — d. Nucleinsäure a. dies. 10:550.
- , — d. perschwefelsauren Salze a. dies. 10:543.
- , — des Pictet'schen Gasgemisches auf dies. 10:543. (10:547.)
- , — d. rohen Carbonsäure auf dies. —, — des Sanatols a. dies. 10:549.
- , — v. Sinkstoffen a. dies. 5:590.
- , — d. Solutols a. dies. 10:549.
- , — der Stoffwechselproducte ders. 6:519-522.
- , — d. Thiosinamins a. dies. 10:549.
- , — d. Wollmar'schen Mittels a. dies. 10:549.
- , — d. Zellsubstanz ders. 10:536.
- , Zerstörg ders. im Organismus 3:402.
- , Züchtg ders. unter bestimmten — u. Tabak 7:449. [Gasarten 3:467.]
- Bakterienarten, einige verflüssigende, bedingungsweises Wachsthum ders. in festbleibender Gelatine 7:442.
- , pleomorphe 4:280-285, 346, 347; 5:384-392; 6:397-401; 7:342-349; 9:428-430; 10:445-449. (586.)
- Bakterienassociation 10:565, 566, 567.
- Bakterienassociationen b. d. Diphtherie 7:38.
- b. Krankh. 7:530.
- b. d. Pneumonie in ihren sept. Formen 7:80. (7:269-271.)
- Bakterienbefund b. „Balanoposthitis“ — b. „Ulcus molle“ 7:269-271.
- Bacteriencolonien, Anfertigung ders. a. Deckgläschen 9:656.
- , Apparat z. Abimpfen ders. 7:598.
- , Auszählg ders. 10:671-672.
- , Vertheilg ders. in Esmarch'schen Rollröhrchen 10:657. (428.)
- Bacteriencultivirung a. Kartoffeln 2:587.
- Bacterienculturen, Apparat z. Entnahme d. Flüssigkeit ders. 6:586-587.
- Bacterienculturen, bacterienfeindliche Stoffe in dens. u. ihre Beziehg z. erworbenen Immunität 7:506.
- , Conservirg ders. 2:424-426; 5:575-576; 6:583; 10:673.
- , Fixirg ders. a. festen Nährböden 10:672. (4:512.)
- , Herstellg v. Dauerpräparaten ders. —, mikroskop. Beobachtg ders. 7:590.
- , Schnittpreparate ders. 3:450.
- Bacterienextracte, diverse, übereinstimmende Wirkg ders. m. d. Tuberkulin 7:684. (7:684.)
- , Einwirkg ders. a. d. Lymphstrom —, Gewöhg d. Organismus 7:685.
- , proteinhaltige Darstellg u. Wirkg ders. 7:437.
- v. tuberkulinartiger Wirksamkeit, Darstellg ders. 7:685.
- , Tuberkulinreaction dch dies. 7:684.
- Bacterienfarbstoffe, Bedeutg ders. f. d. Unterscheidg d. Arten 10:530.
- Bacterienfärbung, isolirte, im Harnge- webe u. Eiter 7:586-587.
- , Methoden ders. 3:451-456.
- , nach Weigert 3:452.
- Bacterienforschung, Entwicklg ders. seit Nägeli's Eingreifen in dies. 7:541.
- , Methoden ders. 1:1; 2:9; 7:3.
- , Uebersicht üb. d. Methodik ders. 7:579.
- Bacteriengehalt d. Duodenums 5:549.
- d. Eises 2:404.
- Bacteriengemische, Heilversuche m. solchen b. Tuberkulose 9:736.
- Bacteriengifte, intracelluläre 10:536.
- , Beziehg ders. z. Immunität 9:598.
- , Natur ders. 10:534. [598.]
- , Wirkg ders. 10:560, 562.
- , — a. d. Herz u. d. Leber 10:560.
- , — a. d. vasomotor. Organe u. d. Blutkreislauf 10:560.
- u. Gegengifte 9:592.
- Bakterienkrankheiten 1:2.
- Bakterienkunde, Grundriss der 2:12; —, Leitfaden der 10:5. [6:2.]
- , mikrophotograph. Atlas ders. 4:7; 5:5; 6:4; 7:7; 10:7. (221.)
- , — der, Capitel Tetanusbac. 7:—, Wandtafeln f. dies. 6:5; 7:8.
- Bakterienluftfilter u. Bacterienluftfilterverschluss 10:692.
- Bacteriennährboden, Jequiritydecoct als solcher 7:603. (4:505.)
- Bacterienpräparate, Photographieders. Bacterienproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.
- , Versendg ders. 2:420.
- Bacterienproducte, Abnahme d. Wärmestrahlg dch dies. 10:562. (7:685.)
- , Gewöhg d. Organismus an dies.

- Bakterienproducte, immunisierende
Wirkg ders. 4:450; 6:524.
- , Reizbarkeit d. Leukocyten d. dies.
6:536-537.
- , specif. Behandlg d. Infections-
krankh. m. dens. 10:583.
- , verschiedene Wirkg ders. a. Tetanus
9:154.
- , Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d.
Hämoglobingehaltd. Blutes 10:562.
- Bakterienproteine, chemotakt. Einfluss
ders. auf Leukocyten 6:535.
- , Darstellg ders. 7:437-438.
- , Wirkg ders. a. Rotz-kranke Meer-
schweinchen 10:295.
- , u. deren Beziehg z. Entzündg u.
Eiterg 7:485.
- Bakterienprotoplasma, sporen- u. kern-
ähnl. Kügelchen i. dens. 4:343.
- Bacterientoxine, Verhalten d. Leber b.
Infectionskrankh. dens. gegenüber
10:560. (560.)
- , Wirkg ders. a. d. Froschherz 10:
Bakterienwachsthum a. eiweissfreien
Nährlösungen 10:664.
- , bei 0 °C. 4:336.
- , Einfluss d. Alkalescentz des Nähr-
bodens auf dass. 9:363, 541.
- , — dess. a. Farbstoffe 3:459.
- Bacterienzellen, pyog., Stoffe in dens.
6:13-20.
- , Structur ders. 5:468; 7:432-434;
10:525.
- Bacterienzüchtung in gefärbten Nähr-
substanzen 3:457-462.
- Bacteroiden d. Wurzelknöllchen d. Le-
guminosen 3:438; 4:493; 5:560.
- Bacteriologie, Arbeiten a. d. Gebiete
ders. a. d. pathol. Inst. zu Tübingen
—, Bedeutung ders. 3:443-444. [7:10.
- , — f. d. öffentl. Gesundheitspflege
7:9, 18. (Physiologie 10:535.
- , Beziehg ders. z. allgem. Mykologie u.
—, chirurg. u. klin. Chirurgie, Bedeutg
d. Anaërobie f. beide 7:547.
- , Einführg i. d. Studium der 6:3;
- , Handbuch der 2:11, 416. [7:5.
- , in d. Milchwirthschaft 9:3, 691.
- , klin., Grundr. der 10:5.
- , Leitfaden der 2:9.
- , Mittheilg ü. d. dies. 7:300. (605.
- , prakt. Ziele u. Aufgaben ders. 10:
—, d. Studium ders. in d. Medicin 6:185.
- , Uebersicht ü. d. dies. für Aerzte u.
Studirende 7:3.
- , Vorlesungen ü. d. dies. 7:2.
- , Wandlg in d. pathol. - anatom.
Anschauungen seit d. Erscheinen
ders. 7:797. (459.)
- , Wichtigkeit ders. f. d. Diagnose 4:
—, u. patholog. Anatomie 7:546; 10:
—, u. Choleradiagnostik 9:351. [604.
- Bacteriopathologie d. Zahnpulpa 10:
587.
- Bacteriotherapie 2:395, 396; 5:533.
- Bacterium acidilactici 5:456.
- anaërobes, d. Wassers, Gährungs-
producte dess. 7:441.
- choleroïdes 9:422, 427.
- coli commune 7:288-294; 8:275-
282; 9:289-291; 10:318-327.
- — — als Erreger einer heftigen
Gastro-Enteritis-Epidemie 10:326.
- — — als Krankheitserreger 7:293-
295. (292.)
- — —, Anaërobie dess. 7:290; 9:
— — — bei Abortus d. Kuh 10:324.
- — — Affectionen des Afters 9:
298. (10:322.
- — — — Angiocholitis u. Icterus
— — — — Bacteriurie 10:323.
- — — — Cholecystitis 10:309.
- — — — Cholera nostras 9:302.
- — — — chron. Tonsillitis 10:323.
- — — — Cystitis 9:311, 313, 314,
315; 10:323.
- — — — Dysenterie 9:301; 10:322.
- — — — einer Hühnerseuche 10:
324.
- — — — Endocarditis 10:323.
- — — — Erkrankung der Harn-
wege 9:295.
- — — — Gasphegmone 9:299.
- — — — hämorrhagischer Neph-
ritis 9:294.
- — — — Hautgeschwüren 10:323.
- — — — Icterus gravis 9:294, 321.
- — — — intestinaler Autoinfec-
tion 9:296.
- — — — Kälberruhr 9:299.
- — — — Leberabscess 9:295.
- — — — Meningitis 9:295.
- — — — Nierenabscess 9:295.
- — — — Panophthalmie 9:296.
- — — — Pellagrakranken 10:323.
- — — — perianalen Abscessen 9:
299.
- — — — Peritonitis 5:335; 6:357;
7:294; 9:297. (296.)
- — — — perniciosöser Anämie 9:
— — — — puerperaler Septikämie
10:323.
- — — — Pyelonephritis 9:295.
- — — — Urinfection 9:292.
- — — — Winkel'scher Krankheit
9:296. (Species 10:321.
- — —, Beweglichkeit d. verschied.
— — —, Beziehg dess. z. Bac. levans
10:325.
- — —, ein diesem ähnl. Bac. als
Erreger einer Fleischvergiftg 10:
326-327. (wand 10:322.
- — —, Eindringen dess. in d. Darm-
— — —, Eiterg hervorrufend 7:293.

Bacterium coli commune, Entwicklung dess. in der Leiche 9:300.
 — — —, Gährwirkg dess. 5:459; 7:289-290.
 — — —, Geisseln dess. u. des Typhusbacillus 9:358. (Culturen 9:293.
 — — —, Giftigkeit u. Virulenz seiner
 — — —, Identität mit *Bac. lactis aërogenes* 9:315.
 — — — im Blute bei Sepsis 9:299.
 — — — in d. dysenter. Leberabscessen 7:292.
 — — — in einem Panaritium bei Typhus abdominalis 9:299.
 — — — in entzündeten Hämorrhoidalknoten 9:298. (Thiere 10:609.
 — — — in den Excrementen d. Haus-
 — — — in der Harnröhre 9:316.
 — — — in der Milch 10:324.
 — — — im Milchsclamm 6:357.
 — — — in perinephrit. Abscessen u. Pyelonephritis 10:324.
 — — — im Trinkwasser bei Cholera nostras 9:302.
 — — —, Immunität durch dass. 9:429.
 — — —, intravenöse Injectionen m. dems. 7:250.
 — — —, Isolirg dess. 10:321.
 — — —, Mischinfection dess. m. Typhusbac. 9:238.
 — — —, morpholog. u. culturelle Eigenschaften dess. 10:321.
 — — —, proteolytische Wirkung dess. 9:292. (trockng 10:321.
 — — —, Resistenz dess. geg. Ein-
 — — —, — u. Virulenz dess. b. verschied. Provenienz 10:321.
 — — —, sein Verhältnisse zu Gärtner's neuem Gasbildner u. Nicolaier's Kapselbac. 10:325.
 — — —, temperaturerniedrigende Wirkung dess. 9:294.
 — — —, typhoide Infection dch dass. nach Genuss ungekochter Milch 10:324.
 — — —, Uebergang dess. von der Mutter auf den Foetus 9:294.
 — — —, Unterscheidg dess. v. Typhusbac. 10:251-254.
 — — —, variété opaque [Krogius] bei Cystitis 9:312.
 — — —, Veränderung d. Lebenseigenschaften dess. dch äussere Einflüsse 10:321.
 — — —, Verbreitung dess. in der Aussenwelt 10:325.
 — — —, vergleichende Untersuchungen üb. dass. 9:291.
 — — —, Verhalten dess. geg. Zucker und Sauerstoff 9:292.
 — — —, Verhältniss dess. zum Typhusbac. 9:214-223, 292.

Bacterium coli commune, verschied. Species dess. 10:321.
 — — —, Virulenzschwankungendess. 10:321. (Leiche 7:291.
 — — —, Vorkommen dess. in der
 — — —, Wachsthum in traubenzuckerhaltigen Nährboden unter Luftabschluss 9:292.
 — — —, Wirkung der Stoffwechselproducte dess. auf die Entwicklung des Cholera-bacillus u. umgekehrt 9:379. (323.
 — — —, Wundinfection dch dass. 10:
 — — —, Zersetzungen dch dass. 7:289.
 — — —, Züchtg dess. im Urin 9:293.
 — — — u. d. Serumtherapie 10:585.
 — — — u. Typhusbac., einige hauptsächlichliche Unterscheidungsmerkmale 2:105. [male 7:249.
 — — —, 'Fitzianum' 3:437.
 — — —, glischrogenum 4:334.
 — — —, lactis aërogenes als Erreger v. Pneumaturie 10:328. (gen 4:465.
 — — — im Mageninhalt b. Säuglin-
 — — — erythrogenes 5:457.
 — — — lymphagogum 9:587.
 — — — phosphorescens 5:463.
 — — — rosaceum metalloides 5:462.
 — — — sulfureum 5:450.
 — — — tachytktonum 10:437.
 — — — termo 4:174; 5:272.
 — — — bei Icterus gravis 9:321.
 — — —, Tuberkulose-Heilg dch Inhalation dess. 2:206. (Thiere 2:205.
 — — —, Wirkg dess. a. tuberkulöse
 — — — tholoeideum 5:549.
 — — — Zopfi 3:333.
 — — —, Thermotaxis b. dems. 10:531.
 Bacteriurie 2:279; 6:360, 547; 9:315.
 —, Bact.-Befunde b. ders. 10:598.
 —, — coli b. ders. 10:323.
 — — bei Nephritis 10:597. (458.
 — — verschied. Infectionskrankh. 4:
 Baden, d. Auftreten d. Schweinepest das. 10:154, 155.
 Badewasser, Desinfectionskraft v. Zusätzen zu dems. gegenüber Cholera-bakterien 9:370.
 —, Bact. in dems. 9:642.
 Balanitis, Aetiologie 5:238.
 —, Balanoposthite érosive circinée', eine Varietät d. contag., parasitären Balanoposthitis 7:271. (269-271.
 —, Balanoposthitis', Bact.-Befund b. 7:
 Balantidium coli 7:400.
 — — — bei Diarrhoe 9:482.
 — — — im menschl. Darmkanale 7:409.
 — — — u. Dysenterie-Amöben (resp. Amöba coli) 7:403-409.
 — — — viride 9:508.
 Balbiana falcatula 9:507.
 — — Rileyi 9:507.

- Barbe, Myxosporidien-Infektion d. Muskulatur ders. 6:468; 9:507.
- Barben, Miescher'sche Schläuche in d. Muskulatur ders. 6:465.
- , pathogener Bac. für dies. 9:389.
- Barrenit, Konservierungsmittel f. Fleisch 5:593.
- Bartholinitis, Aetiologie 5:15, 106.
- , eitrige, b. Gonorrhoe 5:110.
- , gonorrhoea 4:75; 7:108; 9:80, 81.
- Barttrichophytie 9:456. [10:102.
- Basel, bacteriolog. Untersuchg d. Grund- u. Leitungswassers das. 10:619.
- Basilar meningitis, actinomykot., actinomykot. Pharyngitis m. ders. complicit 10:454.
- Batavia, Bericht über d. Cholera das. Bauchfell s. Peritoneum. [5:375.
- Bauchhöhle, neue Methode, Flüssigkeiten in dies. zu injiciren 7:609.
- , neue Spritze z. Injection in dies. 7:610. (498.)
- Bauchmuskeln, Gregarinoe ders. 9:—, Sporozoën als Erreger von chron. Abscessbildg der d. Leber benachbarten 9:498. (568-569.
- Baumaterialien, Mikroorg. in dens. 7:—, Untersuchg ders. a. Durchlässigkeit f. Luftkeime 6:563.
- Baumwolle, Bact. in ders. 10:636.
- , feuchte, Ursache d. Selbsterhitzg ders. 10:535, 636.
- Baumwollfäden z. Antrocknen von Milzbrandsporen 6:588.
- Bayern, Verbreitg d. Rindertuberkulose das. 6:322.
- Beckenabscesse dch Streptok. 10:17.
- , Streptokokkus aus solchen 9:31.
- , bacteriol. Untersuchg ders. 6:50.
- Beckenorgane, Leichenbefunde bei Cholera an diesen 9:396.
- Befruchtungsvorgänge, über gewisse, b. d. Vibrionen Koch, Finkler-Prior, Metschnikoff u. Deneke u. die epidemiolog. Consequenzen 9:359.
- Begräbnisplätze, Frage d. gesundheitswidrigen Einflüsse ders. 7:335.
- Behring's Blutserumtherapie b. Diphtherie 9:175-182.
- Heilserum geg. Tetanus, beruht d. Wirkg dess. a. Giftzerstörg? 10:168.
- Immunisierungsmethode geg. Tetanus 9:155-160.
- Beleuchtung b. Mikroskopiren, Neuerg ders. 7:589.
- Benzin, antibact. Wirkg dess. 8:485.
- Benzinheizung f. d. d'Arsonval'schen Thermostaten 7:606. (dems. 3:463.
- Benzoëpurpurin, Sporenfarbg mit Benzoësäure, Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 4:174, 364.
- Benzoësäure - Aethyläther, antibact. Wirkg dess. 4:17.
- Benzoënaphtol als Darmantisepticum Benzophenoneid 6:605. [9:556.
- Bergamottöl, wachsthumhemmende Wirkg dess. a. Trichophyton tonsurans 9:453.
- Bergeon's Behandlg d. Lungenschwindsucht 3:214.
- Beri-Beri, Aetiologie 2:276-277; 7:124.
- , Bac. b. ders. 5:340.
- , Chinin geg. dies. 9:500.
- , eine Protozoënkrankeheit 9:499.
- , Kokken b. ders. 3:83; 4:94; 9:100.
- Beri-Beri-Kokken? 7:124.
- Beri-Beri, Therapie 7:124.
- Berlin, Desinfectionsanstalt das. 2:434.
- , Diphtherieheilserumbehandlg am städt. Krankenh. Moabit das. 10:203.
- , — — am Urban das. 10:201.
- , Malariafieber das. 6:445.
- , pathogene Bact. im Kanalwasser das. 4:484.
- , Rückblick a. d. erste Choleraepidemie das. 1831 10:422.
- Berliner Leitungswasser, Beschaffenheit dess. 9:702; 10:620.
- Bern, Bact.-Gehalt d. Sodbrunnens das. 10:621. (163.)
- , Milzbrandschutzimpfungen das. 5:—, Rauschbrandschutzimpfungen das. 5:170. (200; 6:303.
- Beechneidungstuberkulose 3:184; 4:—, Betanaphtholwismuth u. Tribromphenolwismuth gegen Cholera 9:368.
- Bettendesinfection 5:600.
- Bewegung, Einfl. ders. a. d. Wachstum u. d. Virulenz d. Mikroben 7:447.
- , Einfluss wiederholter, a. d. Mikroben 10:539.
- Biedert'sches Verfahren, Werth dess. b. Unterschg a. Tuberkelbac. u. einige Modificationen dess. 7:816.
- Bienen, Bac. d. Faulbrut ders. 2:287; 4:260.
- Bier, Conservirg dess. mittels Kohlen-säure 9:573.
- , fadenziehendes, schleimbildende Bac. in dems. 5:460.
- , Verhalten der Typhus- u. Cholera-bact. geg. dass. 9:375.
- Bierhefe 3:340.
- , parasitäre Angina dch dies. verursacht u. klinisch d. Soor ähnlich 9:461.
- , Stoffwechsel i. ders. 5:452.
- , Verunreinigung ders. 2:357.
- u. Bacillus pyocyaneus 9:286.
- Bier-Sarcine 2:355.
- Bier-Träber, Mikroorg. 2:357.

- Bindegewebe, subcutanes, Veränderg dess. unter d. Einfl. lösl. Producte d. gelben Staphylok. 7:29.
- , Verhalten d. Gonokokken zu dems. 9:95. (103.)
- Bindegewebseiterung dch Gonokken 7: Bindegewebswucherung, mykot. b. Pferden 2:106.
- Bindehaut s. Conjunctiva.
- Binnenschiffahrt, üb. dies. u. die Cholera mit besonderer Rücksicht a. d. Entwurf d. Reichsseuchengesetzes 9:342.
- Biochemie d. Bact. 7:678.
- Biologie. allgem., d. Mikroorganismen 4:353-371; 5:472-503; 6:485-512; 7:428-473; 8:458-509; 9:527-577; Biophagen 5:521. [10:521-550.]
- Birnen, Wachsthum d. Milzbrandbac. a. dens. 10:133.
- Bismuthpräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dens. 5:116.
- Blanchardia cypricola 6:466.
- Blasencatarrh s. Cystitis (7:51.)
- Blasentzündung, bact. Studien üb. —, gonorrhoeische, üb. d. sog. 7:118.
- Blaseninhalt v. Pemphigus neonat., Vorkommen pyog. Kokken in dems. 7:47.
- Blasencarcinom, über. d. Vorkommen eines d. Malaria plasmodium ähnlichen Organismus b. dems. 9:469.
- Blasenschleimhaut d. Rindes, Protozoön in dems. 6:463.
- Blastoderma salmonicolor 10:480.
- Blattern s. Variola.
- Blattläuse, Mikroorg. in dems. 5:562.
- Bleipräparate, Gonorrhoe - Behandlg mit dens. 5:116.
- Blennorrhagie, Blennorrhoe s. auch Gonorrhoe 9:60-100.
- Blennorrhoe b. Mann 10:89, 94.
- , chron., d. oberen Luftwege 10:298.
- d. Conjunctiva 6:134.
- , cutane Manifestationen 7:122.
- d. männl. Sexualorgane, pathol. Anatomie 7:111.
- m. consecutiver Synovitis d. Sehnen, d. Fussstreckers u. acuter Periostritis an d. Innenfläche d. Tibia 7:123.
- , spinale Manifestationen 7:123.
- , Stoeck's' Rhinosklerombac. b. ders. 10:298.
- , urethrale, b. Weib 10:101, 113.
- , z. Frage d. Wirkg d. Argentum nitricum-Lösungen geg. dies. 7:123.
- Blennorrhoea neonat. 3:68; 5:110; 6:135; 7:124. (7:124.)
- —, Behandlung, prophylakt., ders. 10: —, Gelenkmetastase bei ders. 10: Blepharadenitis 2:33. [106.]
- Blepharitis, Aetiologie ders. 9:31.
- trichophytica 10:474.
- Blinddärme d. Hühner, 'Coccidium tenellum' in dems. 7:424.
- Blut, Abnahme des Zuckergehalts dess. durch Bacillus pyocyaneus 9:285.
- , Alkalescenz dess. nach einer Infection 10:572. (kranken 9:500.)
- , Amöben in dems. v. Beri - Beri.
- , Bac. in dems. b. Cholerakranken 9:323. (7:496.)
- , 'bactericide' Eigensch. dess. d. Ratte
- , — Kraft dess. b. Muskelanstrengung 9:595. (7:409.)
- , — Substanz dess. nach Prof. Ogata
- , — Wirkg des lebenden 6:525-527.
- , bactericider Einfluss dess. 5:523-527. (1:168; 2:375.)
- , Bact. in dems. b. gesunden Thieren
- , bacterienfeindl. Substanz dess. 7:498. (gischen 7:493.)
- , — Wirkg d. normalen u. pathol.
- , bacterienschädigende Eigensch. d. in versch. Zuständen d. Organismus 7:499. (465.)
- , bacterioskop. Untersuchg dess. 3:
- , Bact. coli in d. lebenden 9:299.
- , Bedeutg d. Entmilzg f. d. antibact. Kraft dess. 9:596. (dess. 9:596.)
- , — d. Milz f. d. bactericide Kraft
- bei Muskelanstrengung, antibact. Kraft dess. 9:595. (dems. 1:115.)
- , Cholerakranker, Experimente m.
- v. Diphtherie geheilter Menschen, Schutzkörper in dems. 9:184.
- , Diphtheriebac. in dems. 9:196.
- , — Flagellaten in dems. b. Influenza 6:466.
- gegen Tuberkulose immunisirter Thiere, Behandlg d. Lepa u. Tuberkulose m. dems. 9:280.
- , Giftigkeit dess. v. Pneumoniekranken 5:84.
- , Gonokokken in dems. 10:104.
- , Influenzakeranker, pathog. Mikroorg. in dems. 7:92.
- , Injection v. Bacterien in dass. b. lebenden Thieren 2:377-382.
- , lebendes, Influenzabac. in dems. 9:204. (gehalt dess. 4:328.)
- , menschlicher Leichen, Mikroben.
- , Mischung dess. b. Infectionen u. verschiedenen Injectionen 9:615.
- , mütterl., Uebergang d. Tuberkelbac. a. dems. a. d. Frucht 7:793.
- , Nachweis pyog. Kokken im lebenden 6:27. (bien in dems. 10:645.)
- , neue Färbungsmethode d. Mikro.
- , normales u. pathol., bacterienfeindl. Wirkg dess. 7:493.
- , parasitäre Erscheinungen des Malaria-Plasmodium in dems. 9:469.

- Blut, pathog. Bact. in dems. 5:519.
- , Plasmodien in dems. b. Scharlachkranken u. Vaccinirten 3:326.
 - , Pneumokokken in dems. b. Pneumoniern 9:48.
 - , — Fraenkel in dems. 4:53; 6:63.
 - v. Pneumoniern, Verhalten dess. geg. Mikroben 5:527.
 - , pyog. Kokken im circulirenden 1:26; 10:38.
 - , rasche Doppelfärbungsmethode b. d. bacteriol. Untersuchung dess. 10:646.
 - Scorbutkranker, Untersuchg. dess. a. Mikroorg. 7:305.
 - , Sporulationsformen d. Malaria-paras. in dems. an fieberfreien Tagen 9:474.
 - , Staphylok. in dems. b. Osteomyelitis 9:28.
 - , Tetanusbac. im lebenden 3:239.
 - , Tetanusgift in dems. 9:151, 152; 10:171.
 - , Tuberkelbac. in dems. nach Tuberkulinjectionen 7:707-708.
 - , tuberkulöser Thiere, Tuberkelbac. in dems. 9:743.
 - , Typhusbac. in dems. 3:145-146; 5:196; 10:265-266.
 - v. Typhuskranken, Infectionsversuche m. dems. 2:175.
 - , Uebergang v. Bakterien aus dems. in d. Harn 2:388.
 - , Untergang d. Bact. in dems. 3:407.
 - , Untergang d. Milzbrandbac. in frischem 6:160. (10:400.)
 - , Untersuchg. dess. a. Cholerabac.
 - , vaccinirter Menschen, Schutzstoffe in dems. 10:574.
 - , Veränderung dess. b. experim. Infection 7:581.
 - , Vorkommen eosinophiler Zellen im menschl. 10:733.
 - , — v. Tuberkelbac. in dems. b. Milchartuberkulose 1:81, 82.
 - , Wirkg. d. lösl. Mikrobenproducte a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt dess. 10:562.
 - , — d. Schlangengifte a. d. bactericide Fähigkeit dess. 10:573.
 - , Zahl d. Leukocyten in dems. b. tödtlich endender Pneumonie 9:43.
 - , Zunahme d. antibact. Kraft dess. während d. Infection 9:595.
 - u. Serum d. immunisirten Thiere, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusion dess. 7:71.
 - Blutantitoxine, Gewinnung ders. 9:600.
 - , giftzerstörende Wirkg. ders. 10:169.
- Blutbahn, Erzeugung d. Cholera v. dieser aus u. die prädisponirende Rolle des Alkohols 9:329.
- Blutbahn, Modus d. Uebertritts d. Tuberkelbac. in dies. 2:220.
- Blutbefunde b. Malaria 7:396.
- b. Influenza 6:94.
 - u. Culturversuche in einem Falle v. Purpura haemorrhagica 9:310.
- Blutdruck, Einfluss d. Pyocyaneusinfektion a. dems. 9:284.
- Blutegel, Conservirg. d. Malaria-Plasmodien in dems. 6:444; 7:387.
- , — d. Recurrenzspirillen in dems. 6:395. (ders. 6:587, 588.)
- Blutentnahme v. Menschen, Methode
- Blutentziehungen, Einfluss ders. a. d. Milzbrandinfection 9:604.
- Blutfleckenkrankheit, idiopath., z. Aetiologie ders. 7:306.
- Blutgefässe, Tuberkulose d. grossen 2:220-222.
- , Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:738.
- Blutinfektionen 9:523; 10:37.
- nach subcutaner Infection, Zeit d. Eintritts ders. 7:159.
- Blutkörperchen, Einfluss d. Neutral-salze a. dies. 9:590. (9:470.)
- , Modificationen ders. b. Malaria
 - , rothe, Grösse ders. 9:471.
 - , — u. weisse, Variation in d. Zahl ders. b. Malariafieber 7:388.
 - , Verhalten d. rothen u. weissen, b. Malariafieber 7:387.
 - , Zahl ders. b. Malaria 9:471.
- Blutkreislauf, Wirkg. v. Bacterien-giften a. dems. 10:560.
- Blutparasit Babes' u. die dch. dens. hervorgerufene seuchenhafte Hämoglobinurie d. Rindes, d. Texasfiebers u. d. Carceag d. Schafe 9:501.
- Blutparasiten d. Surra 2:345-346.
- d. Wirbelthiere 3:9. (596.)
- Blutserum, antibact. Kraft dess. 9:589.
- , — —, Erhöhung u. Regenerirung der 9:591.
 - , — Wirkg. dess. 7:491-499.
 - , antitoxische, keimtödtende u. globulicide Wirkg. dess. 8:539; 9:597.
 - , — u. toxische Wirkung dess. 9:597.
 - , bactericide Wirkg. dess. 6:20; 7:491-499; 10:572-573.
 - , bacterienfeindliche Eigensch. verschiedener Arten 7:491, 692.
 - , diagnostische u. immunisirende Bedeutg. dess. bei Rotz 9:254, 256, 257.
 - , durchsichtig erstarrtes, u. Hähner-eiweiss 9:601-622.
 - , erstarrtes, eine neue Art dess. 2:429.
 - , globulicide Wirkg. dess. 9:589.
 - d. Hundes u. d. Taube, Wirkg. dess. a. d. Wuthgift 7:137.
 - , immuner Thiere, Wirkg. dess. a. f. Milzbrand empfängl. Thiere 7:150.

- Blutserum immunisirter Thiere, Wirkg. dess. a. d. Wuthgift 7:138.
- , Immunisirung gegen Brustseuche mit dems. 9:50.
- v. Kaninchen, Hund u. Taube, Wirkg. dess. geg. Milzbrand 7:149.
- , keimfreie, Gewinnung dess. 10:660.
- , menschl., als Nährboden 1:181.
- v. mit *Bac. pyocyaneus* inficirten Thieren, Wirkung dess. auf Milzbrand 9:123.
- , Natur d. keimtödtenden Wirkg. dess. 10:572.
- v. Pneumoniern, Toxicität dess. 10:574. (ren 3:474, 475.)
- , Präparation dess. zu Plattenculturschräg erstarrtes, als Nährboden bei Anreicherungsverfahren zum Nachweiss von Cholera-bakterien 9:352.
- , sogen. bactericide Kraft dess. 9:589.
- , Sterilisation dess. 1:181. [596.]
- , Sterilisationsapparat f. dass. 1:182.
- , Verhalten von Cholera-culturen in dems. normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen, u. Thierinfectionsversuche mit d. Culturen 9:391.
- , — dess. nach Erysipel 7:508.
- , Versuch d. Vaccinirung m. dems. 9:308. (187.)
- , Wirkg. d. Elektrolyse a. dass. 10:
- , — d. menschl. a. d. experiment. Typhusinfection 10:255. (5:525.)
- , zellfreies, bactericider Einfluss dess.
- , zusammenfassende Uebersicht üb. d. bacterienvernichtende Eigensch. dess. 7:495.
- Blutserumarten, versch., bacterienfeindl. Eigensch. 7:491.
- , —, —, berichtige Bemerkg. z. Arbeit Behring's u. Nissen's 7:492.
- Blutserumculturen 3:474.
- Blutserumimpfung geg. Brustseuche 10:118, 119.
- Blutseruminjectionen bei Maul- und Klauenseuche 9:106. (2:430.)
- Blutserumnährböden, Herstellg 1:181;
- Blutserumplatten 2:429-431. (218.)
- Blutserumtherapie 9:598-600; 10:197-
- Blutuntersuchungen, bacteriol., bei Fussgangrän 5:519. (26, 38.)
- , —, — lebenden Kranken 5:519; 10:
- , —, — sept. Erkrankungen 5:519; 9:31, 47; 10:39.
- , bacterioskop. 3:465.
- bei Beri-Beri 9:500.
- — Endocarditis ulcerosa 9:614.
- — Lepra 9:278.
- — Malaria 3:324; 7:398; 9:470.
- — Sepsis 9:31, 47.
- , systemat., b. Schwindsüchtigen u. Krebskranken 10:733.
- Blutzellen, rothe, Untersuchg. ders. b. Anaemia perniciosa d. Texasfieber 7:198.
- Boden, bacteriol. Untersuchg. dess. 2:409, 410, 432; 3:436, 437, 473.
- , chem. Umsetzungen i. dems. unter Einfluss v. Mikroorg. 2:407, 408.
- , Diffusion d. Mikroorg. in dems. 5:
- , Filtrationskraft dess. 2:410. [560.]
- , Mikroorg. in dems. 2:409; 3:433-437; 5:558-560; 7:569-570.
- , quantit. Bestimmg. d. Keimgehalts dess. 2:433.
- , Transport v. Bact. in dems. 3:436.
- , Verhalten d. Typhusbac. in dems. 7:259; 9:226.
- Bodenbakterien, Beziehg. ders. z. Pflanzenwachsthum 3:439.
- Bodencapillarität, Beziehg. ders. z. Transport d. Bakterien 2:409.
- Bodenfeuchtigkeit, Einfluss d. Wechsels ders. a. d. Sporenbildg. d. Milzbrands 2:125.
- Bodenreinheit u. Wasserversorgung im Verhältniss ihres Einflusses a. d. Hamburger Cholera-Epidemie 1892 9:409.
- Bodenschmutz, Infection m. Tuberkulose dch. dess. 9:745.
- Boden- u. Kehrriechstaub, können lebende Cholera-bac. mit dems. dch. die Luft verschleppt werden? 9:399. (85.)
- Bonner Militär-Medicinalabtheilg. 1: Bonneval, die Choleraepidemie im Irrenasyl das. 9:413.
- Borax, antibact. Wirkg. dess. 4:364.
- , Tuberkulose-Behandlg. m. dems. 3:214.
- Boraxmethylenblaulösung z. Färbg. v. Hyphomyceten 4:298.
- Borsäure bei Therapie der Cystitis 9:
- , Desinfectionsvermögen 6:506. [316.]
- , Einwirkg. ders. a. gesunde Thiere 6:593. (10:114.)
- , Wirkg. ders. a. d. Gonokokkus 5:116;
- , — a. d. Tuberkelbac. 4:174, 364.
- Botryomyces 5:393; 7:350; 8:384; 9:431; 10:450.
- Botryomykose b. einer Stute 10:450.
- d. Pferde 3:81-82; 4:90; 5:393-394;
- u. Rotz 5:393. [7:350.]
- Botrytis Bassiana 9:457.
- tenella, ein d. Maikäferlarve tödtender Pilz 10:481.
- Bouillon, amygdalinhalt., versch. Verhalten d. Typhusbac. u. Bact. coli in ders. 10:253.
- Bouillonalbuminat-Nährboden 3:479.
- Bradsot-Bacillus 4:252-254.
- Brauerei, Bedeutg. d. Mikroskops in ders. 10:669.

- Brautente, Verschimmelung der Luft-
wege b. ders. 9:447.
- Brauwasser, Analyse dess. 4:487; 8:618.
- Brechdurchfälle, über d. Vorkommen
v. Diaminen b. Cholera u. b. dens.
9:380.
- , acute letale, Vorkommen d. Cho-
lerabac. bei dens. 10:403. (6:486.
- Brenzcatechin, Wirkg. a. Anaëroben
Breslau, Hyphomyceten im Canal-
wasser das. 10:629.
- , Malaria das. 6:448. (-90 10:238.
- , Verhalten d. Diphtherie das. 1886
- Brieger's Tetanusgift, Wirkg. dess. 3:
239; 10:170.
- Bromberg, Malleinimpfg im dort. Re-
gierungsbez. 10:284.
- Bronchialdrüsentuberkulose 3:192;
4:196; 5:302.
- d. Kinder 9:747.
- Bronchialinfektionen 9:22. (5:550.
- Bronchialschleim, Bact.-Gehalt dess.
—, pathog. Bact. in dems. 5:551.
- Bronchialsecret, fütides, Staphylok.
pyogen. citreus in dems. 9:326.
- , ein d. Bac. foetidus pyog. ähn-
licher Bac. in dems. 9:327.
- Bronchien, Croup ders. 2:56.
- Bronchitis, Aetiologie gewisser For-
men ders. 10:593.
- capillaris, Aetiologie 6:78; 10:74.
- , Diphtheriebac. b. ders. 9:194.
- fibrinosa, Kokken b. ders. 5:120.
- haemorrhagica 9:630.
- putrida, Bac. b. ders. 4:248. (22.
- , pyog. Kokken als Erreger ders. 9:
- Bronchopneumonie, Aetiologie 2:65,
66; 3:88; 5:49; 6:38.
- érysipélateuse 6:39.
- , experim. Studien ders. 2:65.
- , fütide, bacteriolog. Anmerk. über
einen Fall ders. 9:326.
- , infectiöse, d. Amerik. Ochsen 7:200.
- , Kapselkokken b. ders. 2:66.
- d. Kindesalters, Mikroben ders. 2:
65, 214; 5:49.
- , Kokken b. ders. 2:65, 66.
- , Pneumok. b. ders. 5:544.
- , Streptok. pyog. b. ders. 5:544.
- , Untersuch. üb. 7:80. (447.
- Bronchopneumomykose d. Vögel 9:
- Brot, Vorkommen v. Bact. a. dems.
10:633.
- Brotgährung, Bact. ders. 3:339.
- , Bedeutg. d. Sauerteigs-Organismen
für dies. 5:454.
- Brotkrankheit, eine eigenthümliche
5:461.
- Brown-Séguard'sche Flüssigkeit, Wir-
kung ders. a. Rotz u. Milzbrand 9:
123, 599; 10:297.
- Brüche, eingeklemmte, Durchgängig-
keit d. Darmwand ders. f. Bact. 9:
620, 635.
- Bruchwasser, Bact. in dems. 2:385.
- eingeklemmter Hernien, bacteriol.
Untersuchg. dess. 2:384, 385.
- Brunnen, Milzbrandbac. im Schlamm
von solchen 9:127. (486; 9:703.
- Brunnenbeurtheilung, hygienische 4:
- Brunnendesinfection 5:584-586.
- Brunnenwasser, Desinfection d. ver-
seuchten 10:703.
- , eine neue das. gefundene Vibrionen-
art 9:427.
- , Mikroorg. in dems. 7:563-564.
- , Typhusbac. in dems. 7:388.
- , Verhalten d. Bact. in dems. 2:405.
- , Vorkommen d. Cholera-bac. in
dems. 10:623.
- Brun'sche Watte, bacteriol. Prüf-
gers. 3:489.
- Bruschettini's Influenzabacillus s. In-
fluenzabac.
- Brustdrüse, Molluscum u. d. Paget-
sche Erkrankung ders. 7:415, 419.
- , Tuberkulose ders. 1:50; 7:809.
- , tuberkulöse Ulceration ders. 5:301.
- Brustraum, 3 Fälle v. Actinomykose
dess. u. Wirkksamkeit d. Behandl-
g. Jodkali 9:435.
- Brustseuche, Bac. ders. 4:64; 5:97.
- , Epidemiologie ders. 4:66. (117.
- , experiment. Erzeugung ders. 10:
- im Koseler Landgestüte, Krank-
heitserreger ders. 7:93-94.
- , Immunisirung geg. dies. 9:50-52.
- , Immunisirungs- u. Heilversuche
geg. dies. 10:117-119.
- , Impfungen m. Blutserum geg.
dies. 10:118, 119. (ders. 5:96.
- , Infectiosität d. Pferdédüngers b.
— d. Kaninchen, Bac. b. ders. 9:336.
- d. Pferde, miasmatis. Entstehg. ders.
10:120.
- d. —, Beziehungen d. Grundwasser-
schwankungen z. ders. 5:97.
- s. auch Lungenseuche.
- Brustseucheimpfung 5:92-95.
- Brustseuchekokkus 5:91-97; 6:115
-120; 10:116-120. (6:116.
- , Identität dess. m. Eiterstreptok.
- , intrauterine Uebertragung dess.
5:96. (118.
- , Präventivimpfg geg. dens. 6:117,
— Schütz 4:65; 7:93-95.
- Brustwarzen, die Paget'sche Krankh.
ders. 9:516-518; 10:495.
- Brutapparat, Heizg. dess. ohne Gas u.
Elektricität 9:659.
- Brütofen, ein neuer, f. beliebiges Heiz-
material 10:654.
- Bubo, vener., Beziehg. dess. zu d. Jahres-
zeiten 10:309.

- Bubonen, Abortivbehandlg ders. 7: 269; 9: 268.
- , Bacteriologie ders. 9: 267; 10: 309.
- , experim. Untersuchg über dies. 5: 338.
- , patholog. Anatomie ders. 10: 309.
- Bubonenpest, Aetiologie ders. 10: 599.
- Buchner's Congressber. über d. Immunitätsfrage 7: 512.
- Proteine, formativer Reiz ders. a. Leukocyten 7: 486.
- Zerstäubungsapparat 5: 578.
- Budapest, antirab. Impfungen das. 5: 134; 9: 115.
- , die m. Diphtherie-Heilserum erzielten Erfolge im Kinderspital das. 10: 207.
- Budapester Donauwasser, das, u. d. Cholera im Jahre 1892 9: 412.
- Budenberg'scher Desinfectionsapparat 3: 485. (bac. an dens. 10: 149.)
- Büffel, Impfversuche m. Rauschbrand-Büffelseuche 3: 125; 10: 161.
- Büffel- u. Schweineseuche 10: 161.
- Bujwid's Tuberkulin 7: 679.
- Bukarest, Annalen des dortigen Instituts für Bacteriologie u. Pathologie 7: 9; 9: 4; 10: 8.
- , bacteriol. Untersuchg d. Sandfilter u. Wasserlsg das. 6: 595.
- Bukowina, d. Cholera das. 1893 10: 425.
- Bulbi, phlegmonös erkrankte, Gefahr d. Enucleation ders. 7: 539.
- Bureau of animal industry, Leistungen dess. 9: 135.
- Bürstenfabrik, Milzbrandepidemie b. Arbeitern in ders. 10: 145.
- Butter als Uebertragungsmittel v. Tuberkulose 6: 271.
- , Bact. in ders. 10: 631, 632.
- , Infektionsgefahr dch d. Genuss ders. 7: 539.
- , käsig, Untersuchg ders. 6: 475.
- , Lebensdauer d. Cholera-bac. in ders. 5: 513.
- , — v. pathog. Bact. in ders. 5: 513.
- , ranzige, Züchtg v. Mikroben a. ders. 10: 632. (730.)
- , Tuberkelbac. in 5: 262; 7: 335; 10: —, Untersuchungen üb. d. Rancidität ders. 10: 631.
- , Verhalten d. Cholera-bact. in ders. 7: 260, 335, 543. (335, 543.)
- , — d. Typhusbac. in ders. 7: 260, —, — d. — Cholera-bact. u. Tuberkelbac. in ders. 7: 335. (3: 336, 339.)
- Buttergährung, Mikroorg. ders. 2: 427; Buttersack's Vaccinemikroorg. 10: 329.
- Cadaverin 3: 365, 386. (386; 5: 33.)
- , Erzeugung v. Eiterg dch dass. 3: Cagots d. Pyrenäen, Lepraders. 9: 281.
- Cajeput-Oel als Desinficiens 9: 571.
- Calcutta, Cholerafälle das. ohne Kom-mabac. 6: 381.
- Calomel, antibact. Wirkg dess. 8: 474.
- , Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2: 167. (5: 37.)
- , eitererregende Wirkg dess. 4: 403; — gegen Tuberkulose 6: 290.
- , Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5: 116; 6: 143.
- Camera, neuemikrophograph. 3: 450.
- Campherchloral, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6: 204.
- Canalwasser, Nachweis d. Cholera-bact. u. Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dems. 9: 377.
- Cancer bodies s. Krebsparasiten.
- „Canceromyces“ 10: 507.
- Cantharidin in d. Behandlg d. Tuberkulose 7: 770. (7: 770.)
- Cantharidinsäure Salze, Wirkg ders.
- Capillarheermikroskopirtropfenflasche 7: 589.
- Capillarpipetten z. Abmessen kleinster Flüssigkeitsmengen 7: 595. (489.)
- Carbolgaze, bacteriol. Prüfg ders. 3: Carboljod-Lösg, Tuberkulose-Behandlg m. ders. 3: 216.
- Carbolkalkwasser, Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 5: 116.
- Carbolmethylenblaumethode, Kühne's Verbesserungen an ders. 7: 587.
- Carbolsäureals Desinficiens 9: 557, 558.
- , Behandlg d. menschl. Tetanus m. ders. 6: 205; 7: 215.
- bei Diphtherie 9: 184.
- — seuchenhaftem Abort der Stuten 9: 333. (Kokken 6: 25.)
- , Desinfectionswirkg ders. a. pyog. —, desinficirende Wirkg 6: 495.
- , Einwirkg ders. a. gesunde Thiere 6: 593. (7: 756.)
- , Einwirkg ders. a. d. Lupusgewebe —, eitererregende Wirkg dess. 5: 37.
- , innerliche Anwendg ders. b. Gonorrhoe 5: 116. (dies. 9: 460.)
- , Verhalten des Soorpilzes gegen —, — d. Tetanusbac. geg. dies. 6: 203.
- , Wirkg d. rohen, auf Bact. 4: 549; 10: 547.
- , — a. d. Cholera-bact. 9: 373.
- , — a. Gonokokken 10: 114. (553.)
- , — a. d. Tuberkelbac. 4: 175, 364, — z. Desinfection v. Wohnräumen 6: 606.
- Carbolsäurelösungen, wässrige, desinficirende Wirkg ders. 1: 177.
- Carbol-Seifenlösung, Desinfection mit ders. 5: 592.

Cacao, Verhalten der Cholera-bakterien gegen dens. 9: 375.

- Carbunkel-Epidemie 7:44.
 Carceag der Schafe 9:501.
 Carcinom, Aetiologie 3:270; 4:257; 5:442; 10:496, 504.
 —, Behandlg mit lebenden Erysipel-culturen 10:24.
 — bei einem Fall v. chronischer fibröser Peritonitis 9:496.
 —, Coccidien b. dems. 5:442; 10:496.
 —, Combination dess. m. Tuberkulose 9:756.
 —, Contagiosität u. Uebertragbarkeit dess. 9:496, 497.
 Carcinom d. Haut, Histologie ders. 10:497. (10:497.)
 — d.—, Protozoën als Erreger ders.
 —, Infectiosität dess. 10:508.
 —, die parasitären Sporozoën b. dems. 10:495, 496, 507. (506.)
 —, d. Parasitismus b. dems. 10:504,
 —, Psorospermien als Ursache dess. 6:457.
 —, Ueberimpfg dess. a. gesunde Körperstellen d. Erkrankten 10:508.
 —, Vorschläge üb. d. ätiolog. Behandlg 10:23. (dems. 10:508.)
 —, 2 Fälle v. Contactinfection b. — u. Tuberkulose 5:310; 10:765.
 Carcinoma uteri, Carcinomparasit. b. dems. 10:506.
 Carcinombacillus 3:270-276; 4:256-258; 5:346, 362; 6:369, 370.
 Carcinomcoccidienfrage, Beziehg einer eigenthümlichen Kern-Safranin-reaction zu ders. 9:496.
 Carcinomgewebe, Impfung einer weißen Ratte m. dems. 9:496.
 —, Infections- u. Transplantationsversuche m. dems. 10:508. (501-509.)
 —, Protozoën in dems. 6:461-462; 10:—, Sprossspitze in dems. 6:425.
 Carcinomkranke, systemat. Blutuntersuchungen b. dems. 10:733.
 —, Vorkommen lebender Paras. im Blute u. i. Geschwulstzellen bei dems. 10:503, 504. (518.)
 ,Carcinomparasiten' 9:483-497, 512-513.
 —, Beobachtungen, an lebenden 10:503.
 —, Erzeugung ders. dch chron. Epithelreiz 10:505.
 —, Theilungsvorgänge 9:492.
 —, tinctorielles Verhalten 9:489.
 —, Wesen u. Bedeutg d. sogen. 10:504-508.
 —, Wiederauffindung ders. 9:490.
 —, zur Lehre ders. 10:503-508.
 Carcinomparasitenfrage 10:508.
 Carcinomzellen, Erscheinungen d. Metachromasie an den in diesen parasitirenden Sporozoën 9:489.
 —, färbbare Körper in dems. 10:505.
 Caries d. Zähne, Mikroorg. b. ders. 5:546.
 Carunkel, Bedeutg ders. f. d. Gonokokken-Infection 10:102.
 — d. weibl. Harnröhre 10:102.
 Casein, Verhältniss dess. z. Milchgerinnung 10:533.
 Castrationstetanus 3:238.
 Catania, Schwankungen d. Keimgehalts d. Luft das. 4:478.
 Catgut, bacteriol. u. krit. Untersuch. üb. d. Zubereitg dess. 7:625.
 Catgutsterilisation 5:596; 6:601; 7:624-626; 10:679. (657.)
 Cathcart-Gefriermikrotom 5:579; 9: Causalproblem, Bez. d. Infectionserreger zu dems. 9:645.
 Caverneninhalt, üb. eine dch Aspiration ders. hervorgerufene besondere Form acuter Bronchopneumonie 8:708.
 Caviar, Verhalten d. Cholera-bact. geg. dems. 9:375.
 Celloidin-Kapseln z. Züchtg d. Tuberkelbac. 9:722.
 ,Cellular-Hygiene' 7:519.
 Cellulose in Bac. u. Schimmelpilze 9:532. (716.)
 Cellulosegehalt tuberkul. Organe 10: Centra, vasomotor. Wirkg d. Bact.-Gifte a. dies. 10:560.
 Centralnervensystem, Sitz des Lyssa-Virus in dems. 3:93. (7:642.)
 Centrifuge im Dienste d. klin. Medicin — z. Erleichterung d. mikroskop. Untersuchung v. Flüssigkeiten a. Bact. 7:642, 643.
 Centrifugenschlamm u. Schweinetuberkulose 9:768; 10:728.
 Centrifugiren, Wirkg a. Bact. in d. Milch 7:641, 642. (348.)
 Cercomonaden im Lungengewebe 5: Cercomonas coli May im Stuhl 9:482.
 — hominis Davaine 9:482.
 Cerebrospinalmeningitis, acute, über einen neuen Mikroorganismus b. ders. 9:310.
 —, Ausbruch ders. in Maryland 9:45.
 —, verursacht dch. Diplokokkus pneumoniae 7:77.
 —, Vorkommen v. Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumonie. b. ders.
 Cerumen, Bact. dess. 6:557. [7:77.]
 Cervicalsecret, Bact. in dems. 9:422, 636-641. [762.]
 Cervix uteri, Tuberkulose dess. 10: Chalazion, Aetiologie dess. 7:838; 9:762; 10:755.
 —, 'spezifischer' Bac. b. dems. 9:316.
 —, Staphylok., diphtherieähn., u. Tuberkelbac. b. dems. 9:317. (9:762.)
 —, tuberkulöse Natur 6:314; 7:838;

- Chamberlandfilter 5:591.
 —, Reinigung ders. m. chem. Substanzen 10:701.
 —, Système Pasteur à nettoyer mécanique, Wirksamkeit dess. 10:701.
 Charcot-Leyden'sche Christalle, Bez. ders. zu d. eosinophilen Zellen 9:587.
 Chaulmoograöl, Veränderungen d. Leprabac. durch dass. 9:280. (7:667.
 Chemie u. Toxikologie d. Tuberkelbac. chemische Agentien, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.
 — —, Wirkg ders. a. Anaëroben 9:574.
 — Mittel, Reinigung d. Wassers mit solchen 9:696-698.
 — Wirkungen d. Bact. 9:538-551.
 — Zusammensetzung d. Mikroorg. 9:533.
 Chemnitz, Bact.-Gehalt d. dortigen Wasserleitg 6:564; 10:618.
 chemotaktische Einwirkg a. Leukocyten 7:484, 502.
 Chemotaxis als Hilfsmittel der bacteriologischen Choleraforschg 9:354.
 — d. Bacterien 4:357; 6:576, 577.
 —, Bedeutg ders. f. d. Infectiionslehre 7:484-486.
 — v. Flagellaten 4:357.
 — d. Proteïne 6:16.
 — u. Entzündg 9:632.
 — u. d. tactile Empfindlichkeit d. Leukocyten 10:569. (481.
 Chemotropismus d. Pilze 9:354; 10:Cherbourg, Dysenterieepidemie das. 9:301.
 Chinin, Einfluss dess. auf die Malaria-parasiten 5:437; 7:399; 9:469: 10:489.
 —, — dess. a. d. Typhusbac. 2:167.
 — gegen Beri-Beri 9:500.
 —, Heilversuch d. Pneumok.-Infection m. dems. 10:71.
 —, Injectionen m. dems. geg. Gonorrhoe 6:143.
 —, Malariaheilg dch dass. 10:489.
 Chiningebrauch, Hämaturie u. Icterus nach dems. bei Malaria 9:475.
 Chinolin, antibact. Wirkg dess. 4:364.
 Chinon, Wirkg a. Anaëroben 6:486.
 Chirurgie, Anwendg d. sterilisirten Kochsalzlösg in ders. 7:622.
 —, klin. Verhältniss ders. z. chirurg. Bacteriologie 7:547.
 —, pathogene Bedeutg d. Bac. pyocyanus in ders. 9:287.
 —, Pyoktanin in ders. 7:465. (116.
 Charkow, antirab. Impfungen das. 9:Chlor, Entwicklungshemmung u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:510-511.
 Choral, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.
 —, — a. d. Tuberkelbac. 4:174.
 Choralcyanhydrin u. Choralhydrat als Antiseptica 9:557.
 Chlorkalium, Virulenzsteigerg d. Rauschbrand-Bact. dch dass. 3:116.
 Chlorkalk, antibact. Wirkg dess. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.
 —, Desinfection d. Typhusstühle mit dems. 3:151.
 —, Entwicklungshemmung u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:498-499.
 —, Wirkg dess. a. d. Tetanusbac. 6:204.
 Chlornatrium, eitererregende Wirkg dess. 5:37.
 Chloroform, antibact. Wirkg dess. 4:174; 5:496; 6:497.
 —, Wirkg a. d. Tetanusbac. 6:204.
 —, Wirkg a. d. Tuberkelbac. 4:174.
 Chloroformwasser, antibact. Wirkg dess. 4:368. (116.
 —, Gonorrhoebehandlg mit dems. 5:Chlor-Räucherung 3:435.
 chloresaures Natron als Zusatz zu Sublimatlösung 9:568. (5:37.
 Chlorzink, eitererregende Wirkg dess. Cholecystitis, Aetiologie 10:309.
 — typhosa 9:233, 234.
 Cholelithiasis, Leberabscess im Gefolg dess. 9:293.
 Cholera am rothen Meer 1890 7:337.
 Cholera-Anti-Vaccination 9:389, 428,
 Cholera-Aphorismen 9:342. [598.
 Cholera asiatica, antitoxische Wirkg d. Milch einer geg. dies. immunisirten Kuh 10:395.
 — —, Aetiologie 1:117; 2:306-309; 3:301; 4:263, 274; 5:301, 334; 7:333; 8:349. (424.
 — — auf Molène et Triélen 1893 10:— —, Auftreten derselben in: Altona 9:409, Bretagne 9:414, Budapest 9:412, Deutschland 9:403, Esslingen 9:350, Frankreich 9:397, 413, Gross-Wartenberg 9:348, Hamburg 9:345, 397, 404, 406, 407, 409-415, Havelberg 9:410, Köslin 9:411, Krankenhaus Friedrichshain 9:317, New-York 9:414, Nietleben 9:343, 411, Oesterreich 9:411, Paris 9:397, Persien 9:343, Riga 9:412, Russisch Polen 9:412, Schleswig-Holstein 9:342, Stettin und Randow 9:410, Vendée 9:341, Wandsbek 9:410.
 — —, Ausbreitung ders. 9:400, 404.
 — —, bacteriolog. Diagnose ders. 9:345, 351-354, 357, 408, 420.
 — —, Bedeutg d. Darmbakterien f. d. locale Immunität b. ders. 10:390.

- Cholera asiatica, Behandlg ders. m. subcutanen Infusionen 2:298.
- bei d. Kaninchen, üb. d. Fortpflanzg ders. 7:334.
 - bei Solingen 10:412. (111.
 - , Bildg v. Ptomainen b. ders. 1:
 - , Blutserumtherapie 9:383, 386.
 - , Blutuntersuchg b. ders. 10:401.
 - , die Bodentheorie v. Pettenkofer's bei ders. 4:273. (401.
 - , contagionist. Theorie ders. 9:
 - , Contagiosität ders. 9:409.
 - , Controverse Hueppe-A. Pfeiffer 3:287. (297.
 - , Desinfectionsmaassregeln 3:
 - , Diagnose ders. mittels d. Mikroskops 10:609.
 - , Diamine bei ders. u. bei Brechdurchfall 9:380.
 - , eine Nitritvergiftung 9:380, 381.
 - , eine Vergiftung 10:374, 375.
 - , 1892-93 in den westl. v. Elbegebiet belegenen Theilen d. Deutschen Reiches 10:421.
 - , epidemiolog. Theorien 7:337; 9:401-406.
 - , epidemiologischer Curs zur sanitätspolizeilichen Bekämpfung ders. 9:349.
 - , Epidemiologisches über 7:337.
 - , epidem. Experimente u. anatom. Untersuchungen über dies. 1:122.
 - , epidem., d. Kinder, Behandlg ders. 3:297.
 - , Erzeugung ders. v. d. Blutbahn aus u. die prädisponirende Rolle des Alkohols 9:329. (-394.
 - , experim., b. Kaninchen 10:393
 - , — Untersuchungen 1:123.
 - , — dch Laboratoriums-Infection 9:395. (1:113.
 - , Ferran'sche Impfungen b. ders.
 - , gastrointestinale Symptome b. ders. 10:594. (379.
 - , Gifte ders. u. der Diphtherie 9:
 - , Haffkine'sche Impfungen geg. dies. 10:397.
 - , historischer Rückblick a. dies. in Berlin 1831 10:422. (382-387.
 - , Immunisation gegen dies. 9:
 - in Arabien u. Kleinasien 10:427.
 - in der Bukowina 1893 10:425.
 - im Deutschen Reiche 1892/93 10:415. (418.
 - im Elbegebiet 1892/1893 10:
 - in England 10:403.
 - im Ertzcanal b. Neuss 10:423.
 - in Finthen u. Gosenheim 3:299.
 - , in Folge ders. auftretende Veränderungen d. weibl. Genitalorgane 10:400.
 - in Genua 3:283.
- Cholera asiatica in Hamburg 10:412; 415, 421, 422.
- Incubationsdauer 9:407.
 - in Kronstadt 10:424.
 - in Massana, bacteriol. Untersuchung ders. 7:336.
 - in Mesopotamien, Persien u. Syrien 1889 u. 1890 7:337.
 - im Oderstromgebiet 10:413.
 - in Palermo 1:135.
 - in St. Petersburg 10:426.
 - im Pödebrader Bezirk 10:424.
 - in Pollare 1893 10:424.
 - in Posen 3:300.
 - in Rom 1893 im Vergleich m. früheren Epidemien 10:405.
 - in Siam 10:428.
 - in Spanien 1890, prophylakt. Maassregeln geg. dies. 7:337.
 - im Stromgebiet d. Elbe 10:412, 418, 421.
 - in d. Türkei 1893 10:427.
 - im Weichselstromgebiet 10:413.
 - in Westpreussen 10:414.
 - , Incubationsdauer ders. 9:407.
 - , Indolreaction bei ders. 9:356.
 - d. Kinder in d. Hamburger Epidemie 1892 10:422. (401.
 - , localistische Theorie ders. 9:
 - , Mechanismus d. gastrointestinalen Symptome b. ders. 10:594.
 - , Methylviolettbehandlg ders. 10:397.
 - , Mischinfection m. Typhus 9:238.
 - , natürl. Immunität gegen dies. 10:388.
 - , patholog. Veränderung d. Nieren b. ders. 10:397-399.
 - , — d. innern Organe b. ders. 10:400-401. (404.
 - , v. Pettenkofer's Experimente 9:
 - , Pilze 1:111-130.
 - , Prophylaxe u. Therapie 4:275.
 - , Saprophyten als unsere natürl. bisher noch nicht gewürdigten Helfer geg. d. Cholera 9:343.
 - , Schutzmaassregeln gegen 9:341, 342, 347, 348, 350, 366-369, 382, 401, 405, 408, 413-415; 10:429, 430.
 - , Serumbehandlg ders. 10:396.
 - , Therapie 3:296-297, mit Blutsrum 9:386, Naphtholpräparaten, Tribromphenolwismuth u. Betanaphtholwismuth 9:368, Theeaufguss mit Spiritus menth. piperit 9:375.
 - , Toxikologie ders. 7:333.
 - , Typhusepidemie im Anschluss an dies. 9:407.
 - , Untersuchungen über dies. 2:292-294, 294-295, 296. (390.
 - , Vaccineflüssigkeit geg. dies. 6:

- Cholera asiatica, Veränderungen d. Rückenmarks u. d. Spinalganglien b. ders. 10:399.
- , Versuche über Immunität u. Infection b. ders. 10:388-389.
- , Wasseruntersuchg 9:352.
- , x, y und z ders. 9:345.
- u. Sommerdiarrhoe 5:376.
- u. Wasserfiltration 9:402.
- u. die Wasservibrionen 9:362.
- Choleraätiologie, Erfahrng d. engl.-öst.-ind. Aerzte seit 1883 7:336.
- Choleraabacillus 1:109-128; 2:292-309; 3:278-303; 4:261-276; 5:365-376; 6:378-393; 7:331-338; 8:319-365; 9:341-415; 10:343-430.
- , Abschwächg seiner biolog. Energien dch jahrelanges Fortzüchten 9:360.
- , Abtödteten dess. im Wasser 9:370.
- , Agarplatten z. Diagnose dess. 9:352-354.
- , Anaërobiose dess. 10:371.
- , — u. ihre Beziehg zu Cholera-infection 7:333.
- , anatom. u. experim. Untersuchungen über dens. 1:122. (356.)
- , Anlegung v. Vorculturen dess. 10:352.
- , Anreicherung dess. in der Pepton-cultur 9:352.
- , antibacter. Kraft dess. 9:378.
- , Anwesenheit dess. in Dejectionen v. Cholera-kranken 10:402.
- , ätiolog. Bedeutg. dess. 10:408-410.
- , bacterienfeindl. Eigensch. 9:378.
- , bacteriolog. Diagnose dess. 10:357.
- , Bedeutg d. Alkalien f. d. Wachsthum dess. 9:363-366.
- , Bedingungen, unter denen sich d. Lebensdauer dess. verlängert 9:376.
- , besondere v. d. typischen abweichende Eigenschaften dess. 10:355.
- , Beziehg dess. z. Epidemiologie d. Cholera 4:273-274.
- , — zw. dems. u. Kuhmilch 10:363.
- , chem. Reaction dess. 2:300.
- , Concurrenzfähigkeit neben anderen Mikroben 5:370.
- , Dauerformen 1:125; 4:265, 266.
- , Degenerationerscheinungen dess. 5:470. (9:354.)
- , Deyke'scher Nährboden für dens. 9:352-354.
- , Diagnost. Bedeutg 4:271-272; 5:375.
- , Differencirung choleraähn. Vibrionen v. dems. 10:354.
- , eine neue dems. ähnl. Spaltpilzart 1:107. (366.)
- , Einfluss d. Formalins a. dens. 10:365.
- , — d. Galle, d. Harnstoffs u. d. Bo-rax a. sein Wachsthum 10:365.
- Choleraabacillus, Einfluss d. Jodoforms a. dens. 3:295.
- , — d. Knoblauchsafte a. dens. 10:366. (dess. 10:370.)
- , — d. Nährbodens a. d. Virulenz —, ektogenes Stadium dess. 9:405.
- , Entwicklungshemmng dess. 6:385.
- , experim. Untersuchungen m. dems. 3:287-290.
- , Fermentproduction dess. 2:299.
- , Gamaleia's Schutzimpfung geg. dens. 5:372, 373.
- , Geisseln 5:366; 9:358.
- , Giftproduction dess. 2:299; 5:369.
- , Giftwirkg dess. 2:298.
- , Immunisirungsversuche gegen Infection mit dems. 9:363, 367, 382.
- , Impfversuche m. dems. 1:115. [384.]
- , in Nahrungsmitteln 5:513. (286.)
- , in d. Wandg d. Cholera-darms 3:285.
- , Infectionsversuche m. dems. in d. Lunge 6:392.
- , Injection dess. b. Meerschweinchen 2:301; 3:287; 5:371.
- , innerhalb der Organe 9:419.
- , Isolirg dch Chemotaxis 10:356.
- , Leben im Wasser unter d. Einfluss d. Eintrocknens u. d. Feuchtigkeit —, Lebensdauer 1:126. [9:376]
- , — in Dejectionen u. Jauche 5:367; 6:385-387; 9:374. (6:388-389.)
- , Lebensdauer dess. in d. Erde 5:370;
- , — in Nahrungsmitteln 5:513.
- , — im Wasser 5:370; 6:388.
- , Methoden des Nachweises dess. 2:301-304; 9:349, 352-357, 377, 378.
- , mikroskop. Nachweis dess. in Dejectionen 1:127. (364.)
- , Milchcoagulation dch dens. 10:363,
- , Morphologie u. Biologie 1:110; 2:292-297; 4:263-268; 5:366-368; 9:357-358.
- , Mutabilität dess. 3:296. [357-358.]
- , Nachweis dess. auf Deutschem Boden 2:305.
- , — in Flusswasser 10:405.
- , Neapeler 1:131-135; 2:275-276.
- , neuer electiver Nährboden für dens. 9:354. (358.)
- , neues Tinctiophänomen dess. 9:354.
- , Nitrat-Reduction dch dens. 5:369.
- , pathogene Eigenschaften dess. 9:392. (392.)
- , placentare Infection dch dens. 6:358.
- , Plattendiagnose dess. 10:358.
- , Polkörner bei dems. 9:358.
- , salpetrige Säure-Production dch dens. 10:360.
- , Saprophitismus dess. 9:408.
- , Säurebildg dch dens. 9:379.
- , schräg erstarrtes Blutserum als Nährboden b. Anreicherungsverfahren z. Nachweis dess. 9:352.

- Cholera bacillus, Schwefelwasserstoff-
bildg dess. an Hühnerei 10:362.
—, Specificität dess. 10:356.
—, Stoffwechsel u. Virulenz dess. 9:363.
—, Studien üb. d. Virulenz, d. Stick-
stoffgehalt u. d. reciproke Immu-
nisierungsvermögen dess. 10:373.
—, Tenacität dess. 3:294.
—, thierpathogenes Verhalten dess. 3:
288-289; 4:269-271. (3:289.
—, Thierversuche mit sterilis. Culturen
—, — mit virulenten Culturen 3:288.
—, Tod dess. dch Hitze 2:300.
—, Toxicität dess. 9:380, 388.
—, Toxine dess. 6:382. (353.
—, transitor. Eigenschaften dess. 10:
—, Ueberwanderung dess. a. d. Perito-
neum in d. Darm 10:395. (400.
—, Untersuchg d. Blutes a. solche 10:
—, Varietäten dess. u. ihr Verhalten zu
einander 10:351-355.
—, Vehikel dess. 9:414.
—, Veränderungen dess. 10:353.
—, Verbreitg dess. dch Fliegen 10:406.
—, — dch Luftströme 9:399.
—, Vergleich dess. m. Finkler-Prior's
Kommabac. 1:108, 128, 129.
—, Verhalten b. niederer Temperat.
10:367. (medien 9:343.
—, — aufim Munde vorhandenen Nähr-
—, — gegen Alkohol 9:375.
—, — — andere Bacterien 9:378-379.
—, — — Carbolsäure, Kreolin Pear-
son, Lysol 9:373.
—, — — Conditoreiwaaren 9:375.
—, — — Erfrischungs- oder Milde-
rungsmittel als Zusatz zum Trink-
wasser 9:369.
—, — — Fische u. Caviar 9:375.
—, — — Fluorverbindungen 9:373.
—, — — Früchte u. Gemüse 9:374.
—, — — Getränke 9:374.
—, — — in dem menschlichen Darm
vorkommende Substanzen 9:371.
—, — — Jodoform 9:368.
—, — — Kainit u. Gyps 9:373.
—, — — Kälte, Wärme u. Licht 9:366-
367. (373.
—, — — kohlen sauren Ammoniak 9:
—, — — Nahrungs- u. Genussmittel
9:374-375.
—, — — Pankreatin 9:376.
—, — — Saprophyten 10:368.
—, — — Säuren 9:364, 373, 375.
—, — — Seifenlösungen 9:369.
—, — — stark salzhaltiges Elbewas-
ser 9:377.
—, — — Stoffwechselproducte des
Bact. coli 9:379.
—, — — Sublimatseife 9:370.
—, — — Tabak 9:375.
—, — — Torfmull 9:225, 371-373, 570.
- Cholera bacillus, Verhalten gegen Tri-
bromphenol-Wismuth u. einige So-
zodolpräparate 9:368.
—, — — Wasserbacterien bei Gela-
tineplattencultur 9:378.
—, — — Wein u. Bier, sowie einige
organ. Säuren 9:375.
—, — — Zusätze zu Badewasser 9:370.
—, — in Abtrittsgruben u. Abwässern
6:386. (turen 10:359.
—, — — aëroben u. anaëroben Cul-
—, — — Dejectionen v. Choleracon-
valescenten 10:367.
—, — — Eis 9:366. (10:369.
—, — — Fleischwasserpeptonbouillon
—, — — Lakmusmolke 10:359.
—, — — Milch- u. Molkereiprodukten
10:362-364.
—, — — Taubenkörper 5:373; 9:388.
—, — — Trinkwasser 3:422.
—, — — Uschinsky'schem Nährboden
10:359. (Erde 10:635.
—, — — verschied. Arten v. Sand u.
—, — — Viehdünger 10:368.
—, — — Wasser 9:376-377.
—, — — seiner Virulenz 10:371-373.
—, Verhältnisse z. Vibrio Metschnikovi
9:388; 10:372.
—, Verimpfg dess. 2:311.
—, verschiedene Arten dess. 6:381.
—, Versuche über d. Einwirkg stark
verdünnter Schwefelsäure auf Was-
serleitungsröhren z. Vernichtg dess.
9:370.
—, Virulenz d. Ei-Culturen dess. 10:370.
—, —, Eiweissgehalt, Immunisierungs-
vermögen dess. je nach seiner Her-
kunft 9:363.
—, Vorkommen dess. 3:282-286.
—, — d. Bac. Neapolitanus im Darm-
inhalt Cholera kranker neben dems.
3:282. (fällen 10:403.
—, — bei acuten letalen Brechdurch-
—, — im Brunnenwasser 10:623.
—, — in den Gewässern 9:400.
—, — im Wasser verschied. Stromge-
biete 10:405.
—, Wachstum dess. auf Kartoffeln 9:
—, — in Eiern 10:360-362. [357, 365.
—, — in 25proc. Gelatine 10:358.
—, Wachstumunterschiede dess. 9:
358, 360-362, 419.
—, Wirkg d. Stoffwechselproducte
dess. a. andere Bacterien 9:378.
—, — verschied. Temperaturen a. d.
Entwicklg u. d. Virulenz dess. 10:
371. (substanz 9:173.
—, Züchtung dess. in eiweissfreier Nähr-
—, — u. Wachstumsverhalten dess.
10:356-371.
Cholera bacterien, antisept. Wirkg d.
Wasserstoffsuperoxyd a. dies. 7:334.

- Cholera bacillus, Verhalten in beerdigten Thierleichen 7:259, 441.
- , — in d. Butter 7:280, 335, 543.
- Cholerabericht Gaffky's 3:301-302.
- Cholera blau' 3:292, 293.
- Cholera culturen, Thierinfectionsversuche mit dens. verschiedener Herkunft u. d. Verhalten ders. im Blutserum normaler Meerschweinchen u. in dem d. Menschen 9:391.
- , virulente, Immunität von Meerschweinchen gegen dies. dch. mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen 9:367.
- Cholera curs im kaiserl. Gesundheitsamt 9:348. (i. Hospitälern 3:297.
- Cholera dejectionen, Desinfection ders. —, — mittels Kalkmilch 5:602.
- , Einwirkg d. Sonnenlichts a. dies. 10:403.
- , siedendes Wasser als Desinfectionsmittel für dies. 9:367.
- Cholera diagnose, bacteriologische, augenblicklicher Stand ders. 9:351.
- , —, u. ihre Anfeindung 9:345.
- , dch. Chemotaxis 10:356.
- , Eiweisplatten z. raschen Stellung ders. 9:354.
- , Miniaturplatten bei ders. 9:353.
- , Wahl d. Peptone zu ders. 9:357.
- , Werth d. bacteriolog. 10:344.
- Cholera diagnostik u. Bacteriologie 9: Cholera diarrhoe, epidem. 3:284. [351.
- Cholera epidemie, Denkschrift über dies. i. J. 1892 9:343.
- , endem., in Tonkin, ihre Ansteckg u. Verhütg 7:520.
- , Entwicklg in einem Lande ohne Einschleppg 7:337.
- 1884-1887 in ihrer Beziehung z. Prophylaxe 7:335. (Orient 10:414.
- v. 1892, d. ersten Etappen ders. im — 1892, die sanitären Posten d. Grenze während ders. 9:347.
- , Hamburger, u. ihre Beziehungen z. Wasser 10:421. (Berlin 10:422.
- im Krankenh. Friedrichshain zu — — Moabit 10:422.
- in Constantinopel 1893 10:426.
- — Dorpat 1893 10:426.
- — Livorno 1893 10:404.
- — Tilsit 1893 10:424. (lera as.
- Cholera epidemieberichte s. auch Cholera epidemien 10:411-428.
- a. Schiffen 10:428. (403-405.
- , bacteriolog. Befunde b. dens. 10: —, Circulationskarten bei dens. 9:415.
- u. Grundwasserschwankungen 4:65.
- Cholera, Epidemiologisches 7:335-337; 9:400-415.
- Choleraerkrankungen, Hamburger, im Sommer 1893 10:419.
- Choleraerkrankungen in d. Armee 1892-93 u. d. getroffenen Schutzmaassnahmen 10:423.
- in d. Stadt Neuss 1893 10:423.
- Cholera exanthem 10:401.
- Cholera excremente, Untersuchg ders. nach 33 Jahre langer Aufbewahrg in Pacini'scher Flüssigkeit 10:401.
- Cholera experiment v. Pettenkofer's 9:404. (410.
- Cholera explosionen u. Trinkwasser 10: Cholera farbstoffe 3:293.
- Cholera forschung, die bacteriologische, die Chemotaxis als Hilfsmittel ders. 9:354.
- Cholera frage, bacilläre, gegenwärtiger Stand u. diesbezügl. Selbstinfectionsversuche 10:410.
- , Conferenz z. Erörterg ders. 1:118.
- , Verhalten d. Argentin. Regierg in ders. 10:430.
- Cholera gift, Abschwächg dess. 1:117.
- , ein Pepton 9:408. (374.
- , Einwirkg a. d. Nervensystem 10: —, Isolirg dess. 6:383-384.
- , Nachweis b. Menschen 10:373.
- , Natur dess. 10:373-374, 377-378.
- , Wirkg a. Hunde 10:376.
- u. Cholera schutz, experimentelle Untersuchungen über dies. 9:382.
- Cholera hausepidemie in Tilsit 10:424.
- Cholera immunisirungsversuche bei Meerschweinchen 10:386-387.
- Cholera immunisirungs- u. Infectionsversuche b. Zieselmäusen 10:381.
- Cholera immunität, specif. Bedeutg 10:382-384, 387.
- , Wesen ders. 10:391-392.
- , — d. künstl., b. Meerschweinchen 10:379-380, 385-386.
- Cholera, Indische, Aetiologie ders. 10:406-407. (-362; 7:552.
- infantum, Aetiologie 5:550; 6:360
- —, Bac. b. ders. 6:360-362.
- —, Beziehg d. Tyrotoxins z. ders. 3:367.
- Cholera infection, Anaërobiose d. Spirillum cholerae as. u. deren Beziehg zu ders. 7:333.
- , Bedingungen ders. 6:391.
- dch. Trinkwasser 6:393.
- , experim. 10:594.
- , Incubationsdauer ders. 3:301.
- , intraperitoneale, d. Meerschweinchen 9:389, 390, 429.
- Cholera infectionsstoff, Wasser als Träger dess. 9:402.
- Cholera kranke, Anwesenheit d. Cholera bac. in d. Dejectionen ders. 10:402.
- , cholera verwandte Vibrien in Darmentleerungen ders. 10:434-435.

- Cholera-kranke, Experimente m. d. Blut, Darminhalt u. d. Galle ders. 1:115.
- , Nachweis feiner Spirillen in d. Dejectionen ders. 10:435-436.
- Cholera-leichenbefunde 9:395-396.
- Cholera-material, Einwirkg directen Sonnenlichts a. dass. 9:367.
- , trockene Hitze z. Desinfection dess. 9:367.
- Cholera-niere 9:408. (5:376.)
- Cholera nostras, Aetiologie 1:130;
- , Bac. b. ders. 6:362-464. (292.)
- , bacteriol. Untersuchungen 7:
- , chem. u. bacteriol. Untersuchg ders. 7:292.
- , ohne Kommabac. 1:130.
- , verschied. Bact. b. ders. 9:302.
- , Vibrio b. ders. 9:419.
- , zahlreiche feine Spirillen in d. Darmentleerungen einer an ders. erkrankten Person 10:436.
- Cholera-prophylaxis, Englische, s. auch Cholera as., Schutzmassregeln.
- Cholera-reconvalescenten, Wirkg. d. Blutserums ders. 8:346.
- , Verhalten d. Cholera-bac. in d. Dejectionen ders. 10:367.
- Cholera-reinculturen, Einwirkg d. Sonnenlichts a. dies. 10:403.
- Cholera-Roth'-Reaction 3:291-294; 6:381, 382; 7:337; 9:352, 356, 357; 10:357, 358.
- , Einfluss der dch Glykose verunreinigten Peptone auf dies. 9:357.
- , Fehlerquellen b. Ausstellg ders. 9:356.
- , Verschiedenheiten von d. Indol-reaction anderer Vibrien 9:361.
- u. Herr Liebreich 9:342.
- Cholera-Schutzimpfg in Indien 10:397.
- Cholera-serum, Immunisirungswerth des. 10:381.
- Cholera-sperre u. Desinfectionsanstalt a. d. Bahnhof Tilsit 9:347.
- Cholera-stühle, Reaction a. Indol in dens. 10:358. (300.)
- Cholera-theorie, localistische 3:298, Cholera-theorien 9:401-406.
- Cholera-thiere, Vergleich d. Vergiftg mittels Peritonealexsudates ders. u. d. intraperitonealen Papayotin-vergiftg. 10:394.
- Cholera, tödtl. Laboratoriums- 10:411.
- Cholera-toxine, Wirkg 6:382; 10:376.
- Cholera-Toxo-Globulin 6:383.
- Cholera-Toxo-Peptone 6:384. (9:406.)
- Cholera-untersuchungen, Werth ders. cholera-verdächtigtes Material, Befunde bei Untersuchungen dess. 9:419, 421. (ders. 7:334.)
- Cholera-vibrien, Virulenzsteigerg —, bacteriol. Untersuchg einiger 1893 b. d. Epidemie in Italien isolirter 10:355.
- Cholera-bacillus 3:265.
- Cholesteatom, bacteriol. Befunde b. dems. 5:82.
- Chorditis voc. inf. hypertr. [Gerhard], Beziehg ders. z. d. Rhinosklerom 7:263.
- Chorea, Aetiologie ders. 9:323, 628.
- , Bac. bei ders. 9:323.
- , Bact. b. ders. 10:340.
- , b. Endocarditis gonorrhoea 10:108.
- , Heilversuche mit Salol 9:324.
- , postgonorrhoea u. Peliosis gonorrhoea 10:107, 108. (324.)
- , Staphylok. pyog. albus b. ders. 9: Chorioidea, Tuberkulose ders. 4:207.
- Christiania, Typhoïdfeberepidemie das. 6:233, 235.
- Chromkali-Sublimat-Eisessig als Fixierungsmittel 10:648.
- Chrysarobin, antibact. Wirkg dess. 6:496; 7:464.
- , Trichophytie-Behandlg mit dems. 5:416. (stoffe 7:464.)
- , Wirkg dess. a. einige Gährungs-, — a. einige Schizomyceten 7:464.
- Cienkowski's Milzbrand-Schutzimpfg 5:162.
- Cigarren, Tuberkulose-Uebertragung dch dies. 10:718
- Circulationskarten b. Cholera-epidemien 9:415.
- Cirrrose embryonnaire 9:339.
- Cirrrosis hepatis s. Lebercirrhose.
- Citocytes vaccinae sive variolae 9:500.
- Citronensäure, Wirkg ders. a. d. Diphtheriebac. 10:186.
- Citronensäuregährung 10:531.
- Cladotrichen 1:5; 2:366; 3:307; 4:283-285, 326; 6:398-400; 7:348, 349; 9:463; 10:449.
- Cladotrix asteroides' Eppinger 6:399-400; 7:348; 9:463.
- , Beschreibg einer chromog. 10:449.
- , canis 4:284-285.
- , dichotoma 4:326; 10:449.
- , d. Finger-Erysipeloïds 3:307.
- , invulnerabilis 10:449.
- , neue pathog., als Erreger v. Pseudotuberkulose 6:398.
- , üb. eine neue pathog., u. eine dch sie hervorgerufene Pseudotuberkulosis 7:348, 349.
- Cladotrixarten 3:303; 4:283.
- Cleptidiana, Epithelinfectionen dch dies. 6:468.
- Clostridium butyricum 3:338.
- Coccidie, Cytophagus tritonis eine solche, in Darmepithelzellen parasitisch lebende 7:425. (10:496.)
- Coccidien bei Carcinom 5:442; 6:460;

- Coccidien b. Gänsen 6:463.
 — b. d. Hautkrankh., Bedeutg ders. 7:413, 415, 419.
 — Kaninchen 9:492.
 — Keuchhusten 5:442.
 — menschl. Diphtherie 4:317.
 — Säugethieren 4:320.
 —, Doppelinfection dch dies. 10:513.
 —, Epithelinfectionen dch dies. 6:467.
 — im Darmepithel e. Tritons 7:425.
 — in d. Mäuse-Niere 5:443-445.
 — in d. menschl. Leber 5:441; 6:463.
 —, Vergleichg d. dch Einimpfg mit Paget'scher Krankh. u. mit diesen behafteter Gewebsstücke erhaltenen Resultate 9:505, 518. (513.
 —, verschiedene Arten 9:504-506; 10:— u. Hautepithelium 10:497.
 Coccidienfrage bei Krebs, Beziehung einer eigenthümlichen Kernafrinreaction zu ders. 9:496.
 Coccidentyphlitis b. Hühnern 7:424.
 Coccidium, ein solches im Schleimkrebs d. Menschen u. seine Dauer-sporencyste 9:489.
 — oviforme 4:320; 6:464, 468.
 — bei Fasanen 10:511, 512.
 — Kaninchen 6:464.
 — perforans 4:320.
 — sarcolytus 10:506. (ner 7:424.
 —, tenellum' in d. Blinddärmen d. Hüh-Coleopteren in d. Verbreitg d. Milzbrandes 10:144.
 Colles'sches Gesetz 8:262; 9:264, 601.
 Colloidcarcinom, Carcinomparasiten in dems. 9:491.
 Colonien v. Bacterien, Anfertigung ders. auf Deckgläschen 9:656.
 Colonienabimpfer' 7:598.
 Colonienzähler, Modification d. Wolffbügel'schen 10:671.
 Colo-Typhus 5:197; 7:252.
 Coluber viridi-flavus et austriacus, Wirkg d. Blutserums dess. a. Milzbrdbac. 10:140.
 Compendien 1:4; 2:1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.
 Condenswasser, Verhütg d. Ansammelns dess. 10:671.
 Conditorerwaaren, Verhalten d. Cholerabact. gegen dies. 9:375.
 Condylom, spitzes, pathologische Histologie, Aetiologie u. Pathogenese dess. 9:521. (ken 2:89.
 —, —, Untersuchg dess. auf Gonokok-Condyloma accuminatum, Aetiologie 8:434. (415.
 Conferenz zu Dresden, Cholera betr. 9:Conjunctiva, Bact. a. ders. 10:607.
 —, patholog. Anatomie d. polypoiden Neubildungen ders. 10:752.
 Conjunctiva, Tuberkulose ders. 1:84; 2:242; 4:205-207; 6:313-316; 7:834-837; 9:762; 10:752.
 —, unversehrte, Allgemeininfection v. ders. aus 5:514.
 Conjunctivalnekrose, infantile, m. tödtlicher Allgemeininfection 4:27.
 Conjunctivalpusteln, Culturversuche mit d. Inhalt ders. 4:27.
 Conjunctivalsack, Bacteriologie u. Desinfection dess. 4:474; 9:675-681.
 —, Mikroorg. i. dems. 4:474.
 —, normaler, Mikroorg. in dems. 7:550.
 Conjunctivalschrumpfung, essentielle, u. Pemphigus conjunctivae 7:314.
 Conjunctivalsecret, pathogene Bact. in dems. 3:413-416.
 Conjunctivaltripper, Ulcus perforans corneae nach dems. 4:77.
 Conjunctivaltuberkulose, Behandlg d. versch. Formen ders. m. Tuberkulin, nebst experim. Untersuchg üb. d. Wirkg d. letzteren 7:835.
 —, Tuberkelbac. b. ders. 1:84.
 Conjunctivitis acuta, Aetiologie 2:284-286; 3:255.
 —, Bac. b. ders. 2:284, 286. (3:255.
 —, ägypt., katarrhalische Aetiologie
 —, benigne, metastatische, b. gonorrhoeisch. Rheumatismus 5:113.
 — blennorrhoeica, subconjunctivaler Abscess im Verlauf ders. 10:111.
 Conjunctivitis, contagiose 3:68, 73.
 — crouposa, Aetiologie ders. 7:314; 8:294. (bac. bei ders. 9:189-192.
 —, diagnost. Bedeutung d. Diphtherie-
 — diphtheritica, Vorkommen d. Diphtheriebac. b. ders. 10:228. (32.
 — eczematosa, Mikroben b. ders. 2:— gonorrhoeica 3:60; 6:134; 9:85, 100;
 —, metastatische 5:113. [10:108.
 —, pseudodiphtheritische 7:55.
 Conjunctivitis epidemie, Bact. b. ders. 10:336-337. (355; 5:605.
 Conserven, bacteriol. Prüf g ders. 4:Conservirung v. Culturen mittels Formalin 9:658.
 — d. Milch, Wirkungsweise d. gebräuchlicheren Mittel 7:641.
 Conservirungstechnik 5:574, 575.
 Contact-Infection in d. Chirurgie 1:179.
 Contusionspneumonie, Aetiologie 6:65.
 —, Pneumonekokken b. ders. 2:79.
 Copaivbalsam, Wirkg a. d. Gonokokkus 10:115.
 Copaivbalsam-Bougies, Gonorrhoe-Behandlung mit dems. 5:116.
 Corium, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:738.
 ‚Cornalia'sche Körperchen' 4:317.
 Cornealpusteln, Culturversuche mit d. Inhalt ders. 4:27.

- ,Cornstalk-disease' 5:184-185; 7:177-202; 9:140.
 ,Corps ronds' Darier's 9:520.
 Corpus ciliare u. Iris, primäre Tuberkulose ders. 7:829.
 Coryza gonorrhoea 9:85.
 —, Pathologie ders. 6:89.
 Cottus bubalis 9:507.
 ,Courade', Aetiologie 7:57-58; 9:50.
 Courmont's Tuberkelbacillus 5:327.
 Cow-pox u. Tuberkulose 10:727.
 Coxitis, tuberkulöse, conservative Behandlung ders. 10:739.
 Crenilabrus meleps 9:507.
 Crenothrix Kühniana 6:478.
 Crotonöl, eitererregende Wirkg dess. 5:37; 10:591. (10:224.
 Croup, Behandlg dess. m. Pilocarpin —, Diphtheriebac. b. dems. 10:226, 227.
 —, experim. u. pathol.-anatom. Untersuch. üb. dens. 7:233.
 —, idiopathischer, Beziehg d. Diphtheriebac. z. dems. 5:219.
 — d. Larynx, d. Trachea u. d. Bronchien 2:56.
 —, primärer, Aetiologie 8:196, 197.
 — u. Diphtherie 10:234.
 — u. sämmtl. croupöse Krankh. heilbar mit Pilocarpin 10:224.
 Croupmembranen, Bildg ders. a. d. galvanocaustisch behandelten Nasenschleimhaut 6:545.
 —, pyog. Kokken, Ursache ders. 6:31.
 ,Cryptokokkus' d. gelben Fiebers 2:346.
 Cultur d. Bact. a. gefärbten Nährböden 7:438.
 Culturen, Conservirung ders. mittels Formalin 9:658. (ders. 4:514.
 — in flüssigen Nährböden, Conservirg —, lebende, Mikrotomschnitte a. dens. 9:657. (moren 3:275.
 Culturexperimente mit malignen Culturflüssigkeit, Apparat z. Entnahme ders. 6:586.
 Culturegefäß, ein neues, f. Pilze 10:670.
 —, feldflaschenartiges 6:584.
 Culturgläser, Anwendg ders. an Stelle v. Platten 2:422.
 Culturmedien, feste, z. Bestimmung d. Keimgehalts d. Luft 2:431.
 Culturemethoden 9:662-669.
 Culturzellen, neue 7:597.
 Cumberlandseuche 9:125.
 Curs, epidemiologischer, zur sanitätpolizeilichen Bekämpfung der Chocyclospora 9:506. [lera 9:349.
 Cypris candida, Sporozoën in ders. 6:466.
 Cyste, gashaltige 9:641.
 Cysticercus, intraocularer, eitrige Exsudate u. Riesenzellen in d. Umgebung dess. 7:833.
 Cysticerkenwand, Mikrobiendurchgang dch dies. 10:564.
 Cystitis, Aetiologie 2:92; 5:357-361; 6:358-360; 7:51, 308; 8:375, 293; 10:598.
 —, ätiolog. Bedeutg des Proteus vulg. f. dies. 10:448.
 —, Bac. b. ders. 6:358-360.
 —, Bact. ders. 7:308.
 —, Bact.-Befunde b. ders. 10:598.
 —, bacteriol. Studien üb. 7:51.
 —, Bact. coli b. ders. 10:323.
 — bedingt dch a. d. Blut i. d. Harn übergetretene Bakterien 2:383.
 — bei nicht mit der Sonde behandelten Kranken 9:314. (118-119.
 —, Beziehg d. Gonokokken zu ders. 7:—, chemische 9:313.
 —, Eintheilung ders. 9:313.
 —, gonorrhoea 7:118; 9:83, 84, 313, 315; 10:103.
 — m. schwerer Purpura infectiosa complicirt 10:107.
 — u. ihre Behandlg 10:103.
 —, hämorrhagische, oder essentielle Hämaturie b. Rindern 9:331.
 —, Infectiouswege bei ders. 9:314-316.
 —, Proteus vulgaris bei 9:314, 316.
 —, puerperale, Aetiologie 2:92; 7:51;
 —, pyog. Kokken b. 7:51. [9:311-316.
 —, Therapie ders. mit Borsäure, Höllenstein u. Jodoforml 9:316.
 —, verschiedene Bakterien als Erreger ders. 9:311-316.
 — u. Urinfection 10:103.
 Cytophagus tritonis, e. in d. Darmepithelzellen parasitisch lebende Cytozoën 3:10. [cidie 7:425.
 Dacryoadenitis blennorrhoeischen Ursprungs 10:108.
 Dacryocystitis, Aetiologie 2:33; 4:32.
 Dampf, strömender, Erklärg d. Desinfectionskraft dess. 4:536-539.
 Dampfdesinfectionsapparate 4:540; 5:591.
 Dampf Feuchtigkeitsmesser, Werth des Dunker'schen 10:681.
 Dampfkoctopf, modificirter Kochscher, als Desinfectionsapparat 7:— [Papin'scher] 3:486. [612.
 Dampfsterilisationsapparat Petri's 6:597.
 Dampfsterilisationsapparate, Wirkungsweise ders. 3:486; 4:551; 5:— [594.
 Dampftrichter 7:605. [594.
 Damwild, Wuth-Epizootie unter dems. 6:152-153.
 Dänemark, Tuberkulinuntersuchungen das. 10:775. (313.
 Danilewsky's Hämatozoën d. Vögel 4:

- Dänische Schweineseuche 5:177; 6:182-183. (416, 419.
- Darier'sche Dermatoze an d. Hand 7:
- Darier'sche Krankheit 6:459, 460; 7:413, 415, 418, 419; 9:519-521; 10:496. (496-497.
- , Protozoën als Erreger ders. 10:
- Darm, Ausscheidg infectiöser Bact. dch dens. 6:548.
- , Bact. im normalen 1:172.
- , Einwirkg der im menschlichen Darm vorkommenden Substanzen a. d. Cholerabact. 9:371.
- , Pneumokokken in dems. b. Duodenitis 9:48.
- , Tuberkulose dess. 7:824.
- , Verhalten d. Wundinfections-erreger in dems. 5:510.
- , Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes a. d. Lebensthätigkeit d. Fäulnisbact. in dems. 5:548.
- Darmactinomycose 2:315; 4:293.
- Darmamöben d. Menschen 9:476, 477, 482. (solches 9:556.
- Darmantisepticum, Benzonnaphthol als Darmausleerungen, Desinfection ders. 6:152.
- Darmbacterien 1:169-172; 2:353-354; 3:421; 4:469; 5:548; 6:559; 7:552-554; 9:291, 314; 10:390, 599, 608.
- , ähnlich dem Bact. coli commune 9:291.
- , Bedeutg ders. f. d. locale Immunität b. d. Cholera 10:390.
- , bei Cystitis 9:314.
- , d. Neugeborenen 1:169-170.
- , quantit. Bestimmg ders. 4:469.
- , d. Säuglings 2:353. (599.
- , Ueberwanderung ders. in d. Blase 10:
- Darmcanal, Infection v. dems. aus 5:512.
- , d. Kindes, Gährungsvorgänge i. dems. 4:466. (7:409.
- , menschl., Balantidium coli in dems.
- , v. Thieren, Auftreten u. allmähliche Verbreitg d. Mikroorg. in dems. 7:554.
- , Zahl d. Mikroben in dems. 10:608.
- Darmcoccidium 4:320.
- Darmdesinfection, Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Ileotyphus 10:604. (254.
- Darmdiphtherie b. Kaninchen 3:253.
- Darmentzündung, infectiöse, d. Hühner 9:144.
- , Riesen-Amöben b. ders. 1:157.
- Darmepithelzellen, Cytophagus tritonis, eine in dems. parasitisch lebende Coccidie 7:425.
- Darmepithel e. Tritons, Coccidien in dems. 7:425.
- Darmfollikel, Bact. in normalen 1:162.
- Darmfollikel, Beziehg ders. z. tuberkul. Infection 2:219.
- , Tuberkelbac. in ders. 1:162.
- Darmgeschwüre, tuberkulöse, Demonstration e. Präparates v. Heilg. ders. dch d. Tuberkulin 7:740.
- , typhöse, als Ausgangspunkt einer Secundär-Infection 2:47.
- Darminfection, primäre tuberkulöse, d. Menschen 10:757.
- Darminhalt Cholerakranker, Experimente m. dems. 1:115.
- , diarrhoischer, choleraerwandte Vibrien in dems. 10:436-437.
- , Nachweis v. Typhusbac. in dems. 1:100.
- , Schwindstüchtiger, Tuberkelbac. in dems. 7:821.
- Darmkatarrh kleiner Kinder, durch Genuss m. Sprosspilzen inficirter Milch 7:378. (440.
- Darmkrankheiten, Amöben b. dems. 5:—, antisept. Behandlg ders. 3:493-494.
- Darmlepra, experimentelle 2:254, 255.
- Darmmilzbrand beim Menschen 7:166-167; 10:145.
- Darmschleimhaut, Dysenterie-Amöben in ders. 9:479. (7:824.
- Darmtuberkulose 1:78; 2:219; 5:265; —, d. Auftreten d. Tuberkelbac. b. ders. 1:78. (824.
- , Häufigkeit u. Vorkommen ders. 7:—, Verhältniss ders. z. Anzahl d. Darmfollikel 2:219.
- Darmwand eingeklemmter Brüche, Durchgängigkeit ders. f. Bacterien 9:620, 635. (1:162.
- , Vorkommen v. Spaltpilzen in ders.
- Darm- u. Nierensecretion, Einfluss der Pyocyaneus-Infection auf dies. 9:284. (fahren 7:639-640.
- Dauermilch, Herstellung dch neues Verdauerpräparate v. Deckglasculturen 2:426.
- Dauersporencyste eines Coccidium im Schleimkrebs des Menschen 9:489.
- Deckgläsern, Anfertigung v. Bacteriencolonien auf dems. 9:656.
- , Einfluss d. Glases ders. a. d. Haltbarkeit d. Präparate 9:656.
- Deckgläser u. Objectträger, Reinigung der benutzten 7:590; 10:652.
- Degeneration, hyaline, b. Rhinosklerom 9:262.
- , —, eine Form von 7:423.
- Degenerationsveränderung im Rückenmark tetanuskranker Menschen 7:215.
- Dejectionen, zum mikroskop. Nachweis d. Cholerabac. in dems. 9:349, 355. (9:324, 325.
- Delirium acutum, Bacterien bei dems.

- Dematium albicans 6:424. (4:246.
 Demme's Bac. d. malignen Erythems'
 Demographie u. Hygiene, 7. internat.
 Congr. dafür zu London 7:857.
 Deneke's Kommabac. in altem Käse 1:
 107. (dems. 6:95.
 Denguefieber, Beziehg d. Influenza z.
 —, Kokken b. dems. 3:85.
 Denkschrift über die Choleraepidemie
 1892 9:343.
 Dermatitis contagiosa der Pferde 9:334.
 —, eitrige, Aetiologie 6:32.
 —, exfoliative, Aetiologie 10:82.
 —, gangraenosa', Aetiologie 7:127.
 Dermatohyphomykosen, gegenwärti-
 ger Stand ders. 10:476-477. (747.
 Dermatologie, Tuberkulin in ders. 7:
 Dermatomyceeten 6:416. (424.
 Dermatomykose b. einer Eidechse 6:
 Dermatomykosen, Pilze ders. 2:331.
 Dermatomykosis tonsurans, Epidemie
 ders. 2:336.
 Dermatosen d. Menschen, Protozoön
 als Erreger ders. 6:454-461; 7:410-
 421; 9:508-511; 10:489.
 Dermatoze, Darier'sche, an d. Hand 7:
 416, 419. (9:458.
 Dermatosen, parasitäre, des Menschen
 Dermoidcysten des Gesichts, Bact. i.
 dens. 4:388. (107.
 Dermopathieen, blennorrhische 10:
 Desinfection 1:178, 179; 2:433; 3:
 297; 4:526; 5:489; 6:508; 7:451-
 458; 8:595-651; 9:672-692; 10:
 673-675.
 — am lebenden Thierkörper 7:509.
 — v. Brunnen 5:584-586.
 — v. Choleramaterial durch trockne
 Hitze 9:367.
 — d. Conjunctivalsacks 9:675-681.
 — durch Chlor 3:485.
 — — Temperaturerhöhg 1:182.
 — v. Eisenbahnwagen 5:600-601.
 —, gynäkologische 7:626-627.
 — d. Hände 2:437; 4:543-544; 7:619;
 10:677, 678.
 — in Strafanstalten 9:684.
 — d. Kielraums von Schiffen 2:435.
 — v. Localitäten 9:683.
 —, Milzbrandsporen als Testobject b.
 Prüf. ders. 4:533.
 — m. Ammoniak 10:682.
 — mit Formalin 10:681.
 — — Kreolin 3:493; 7:634.
 — — Salol 7:634.
 — — verschied. Gasen 10:682.
 — — Wasserdampf 7:613-614.
 — d. Mundes u. Rachens 9:681, 682.
 — nachansteckenden Krankh. 10:683.
 — v. Räumlichkeiten dch Sublimat-
 dämpfe 2:435.
 — v. Senkgruben 5:603.
 Desinfection tuberkulöser Sputa. 7:817-
 — d. Wände 3:484; 7:618. (818.
 — v. Wohnräumen 2:434; 3:485; 4:
 541; 5:599-600; 6:606; 7:617,
 618; 10:683. (menten 7:633.
 — v. zahnärztl. u. chirurg. Instru-
 — u. Infection 10:581.
 — u. — v. Augengewässern 7:627.
 — u. Quarantaine speziell gegen Cho-
 lera 9:367.
 Desinfectionsanstalt u. Cholerasperre
 auf dem Bahnhof Tilsit 9:347.
 Desinfectionsapparat du Mesnil's 4:
 542. (kochtopf als solcher 7:612.
 —, modificirter Koch'scher Dampf-
 — Overbeek de Meyer's 4:540.
 —, Verhalten d. Wasserdampfes in
 dems. 7:611-612.
 Desinfectionsapparate 1:182, 183; 3:
 485-487; 5:591-592. (597-598.
 — Petri's, Geneste u. Herscher's 6:
 —, Prüf. ders. 4:541.
 Desinfectionsfähigkeit d. schwefligen
 Säure, Stud. üb. d. Werth ders. 7:
 467.
 Desinfectionsfrage, z. ders. 7:451, 454.
 Desinfectionsgemische 7:634.
 Desinfectionskraft fester Körper 6:508.
 —, Prüf. ders. 4:533-535.
 — v. Seifenlösungen gegen Chole-
 ra-keime 9:369. (ders. 4:536-539.
 — d. strömenden Dampfes, Erklärung
 — d. Sublimatseife gegenüber Chole-
 rabakterien 9:370. (7:467.
 — v. Wasserstoffsperoxyd a. Wasser
 — v. Zusätzen z. Badewasser gegen-
 über Cholerabakterien 9:370.
 Desinfectionsmittel, chemische, Unter-
 suchg ihrer Wirksamkeit b. kurzer
 Einwirkg 5:502.
 —, Einfluss d. Temperaturgrades ders.
 a. d. Mikroorg. 6:506-507.
 —, Fehlerquellen b. Prüfungsmethoden
 ders. 7:460.
 —, Leistungsfähigkeit mehrerer chem.
 b. einigen f. d. Menschen pathog.
 Bact. 7:463.
 —, Methoden d. Prüf. ders. 7:702.
 —, neuere, Gutachten d. K. K. obersten
 Sanitätsraths üb. dies. 10:549.
 —, Verhalten d. Diphtheriebac. gegen-
 über dens. 7:233.
 —, verschiedene 4:549-550; 9:554-575.
 Desinfectionspraxis 2:413-441; 3:445-
 494; 4:495-557; 5:563-605; 6:
 570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9:
 647-707; 10:637-704.
 —, gynäkol. 7:572, 626-627.
 —, ophthalmol. 7:627.
 —, zahnärztl. 7:633.
 Desinfectionsversuche, Technik ders.
 10:675.

Desinfectionswerth, Prüfng dess. 6:509.
 —, Prüfng dess. b. Verbandmitteln u. Verbandpäckchen 6:599-600.
 — versch. antibact. Mittel 7:463.
 Desinfector Budenberg's 3:485.
 — Henneberg's 3:485.
 — Thursfield's, Prüfng dess. 4:535.
 Desinficientia, combinirte Anwendg ders. 2:437. (457-459)
 desinficirende Wirkg d. Kresole 7: Deutsche Schweineseuche 5:175-176, 178-181; 6:176-180; 7:177-202; 8:137. (1892/93 10:415)
 Deutsches Reich, die Cholera daselbst Deutschland, d. Cholera das. während d. Winters 1892-1893 9:403.
 Dentsch-Südwestafrika, die Pferde-seuche das. 10:146. (354)
 Deyke'scher Nährboden f. Cholera 9: Diabetes, Eitergerhebeiführende Polymyositis b. dems. 10:41.
 —, gleichzeitiges Vorkommen verschied. Pilzformen b. dems. 10:481, 596.
 — mellitus, Eiterg b. dems. 4:404.
 —, phlegmonöser u. gangränöser 4:26.
 Diagnostik, bacteriologische 2:10; 7:4; 10:4.
 — innerer Krankh. mittels bacter. u. mikroskop. Untersuchungsmethoden 4:6.
 —, Lehrbuch d. bacteriol. 10:4.
 — säurebildender Mikroben 7:592.
 Diamid, Entwicklungshemmng u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dass. 6:497.
 Diamine, über das Vorkommen ders. b. Cholera u. Brechdurchfall 9:380.
 Diaphtherin als Antisepticum 9:567, 568.
 Diaphthol, Wirkg dess. a. Bact. 10:549.
 Diarrhoe, Amöben bei ders. 10:499
 —, grüne', Bact. ders. 4:249. [-501.
 —, Infusorien b. ders. u. Dysenterie-Amöben (amoeba coli) 9:476-482.
 — d. Kinder, Bedeutg d. Bact. f. dies. 4:469.
 — d. —, Protozoen b. ders. 10:500.
 Diarrhoeen, choleriforme, Bact.-Befunde b. dems. 10:594. (594)
 —, typhöse, Bact.-Befunde b. dems. 10: Diathese, hämorrhagische, Beitrag z. Kenntniss ders. 7:288.
 —, latente, b. d. Tuberkulose 4:192.
 Dielenstaub, Bact. in dems. 10:634.
 Digitoxin, Einfluss dess. a. d. Entstehg eitrig. Phlegmone 5:516.
 Diphtherie, Accomodationslähmng nach ders. trotz günstiger Beeinflussg dch Heilserum 10:218.
 —, acute hämorrhag. Nephritis b. ders. 10:217.
 —, antibact. Behandlg ders. 4:235.

Diphtherie, Association v. Bact. b. ders. 7:38.
 —, — d. Diphtheriebac. m. anderen Bact. b. ders. 7:229. (235)
 —, Aetiologie ders. 7:223, 224, 226,
 —, bacter. Diagnostik ders. u. d. Anginen 10:225, 227.
 —, bacteriol. Untersuchg ders. 7:225.
 —, Bedeutg d. Staphylok. b. ders. 10: —, Behandlg ders. 5:220. (227)
 —, — mit Eisenchlorid 10:223.
 —, — m. Sublimat-Glycerin 10:224.
 —, Behring's Blutserumtherapie b. ders. 9:175-182; 10:197-218.
 —, Casuistik ders. 7:235.
 —, Charakter d. Gewebsveränderungen b. ders. 6:343.
 —, combinirt m. Tetanus 9:196.
 —, Complication ders. mit Pneumonie b. Kindern 5:49. (ders. 10:222)
 —, ein neuer Vorschlag z. Prophylaxe
 —, eine Nachwirkg d. Antitoxins b. Behandlg ders. 10:217.
 —, Einfluss d. Familiendisposition auf die Verbreitung ders. 9:197.
 —, eingekapselte Gregarinen b. ders. 4:316.
 —, Epidemiologisches über 9:196.
 —, epidem., Lymphdrüsenkrankungen b. ders. 10:233.
 —, experimentelle 7:230-232.
 —, —, d. histol. Veränderungen b. ders. 7:232. (186)
 —, —, Knötchenbildung bei ders. 9: —, —, Studie über Mischinfectionen b. ders. 10:229. (234, 235)
 —, —, therapeut. Versuche b. ders. 7: —, — u. pathol.-anat. Untersuch. üb. dies. 7:233.
 — d. Geflügels 1:74.
 — d. Gehörorgans 3:252.
 —, Geschichte ders. 9:175.
 — d. Haut 7:227. (10:190)
 —, Heilserumgewinnung an Pferden
 —, Heilversuche b. ders. mit Klebs' Antidiphtherin 10:221.
 —, Histologie ders. 10:234-235.
 —, im Darm v. Kaninchen 3:253-254.
 —, Immunisirungsverfahren Behring's bei ders. 9:175-182.
 —, Immunität b. Thieren, Zustandekommen ders. 7:209.
 —, — u. Immunisirung v. Thieren geg. dies. 10:189-192.
 —, Infections-Verhüttg b. ders. infolge Aspiration 2:438.
 —, Jodbenzinbehandlg 10:223.
 —, Klinisches über dies. 9:196.
 —, Kochsalz geg. dies. 5:220.
 —, „larvirte“ 10:235.
 —, Leukocytose b. ders. 10:233.
 —, locale Behandlg ders. 9:184, 185.

- Diphtherie, locale Behandlung m. Car-
bolsäurelösung in Aqua lithargyri 10:
223. (224.)
- , — — m. chem. Mitteln 10:221.
- , — — m. Sublimat-Glycerinpin-
selungen 10:224. (dum 10:223.)
- , — — m. sulfur sublimatum cru-
—, — — m. Tinct. Myrrhae 10:224.
- , Maassregeln geg. d. Verbreitg ders.
6:340. (317.)
- d. Menschen, Coccidien b. ders. 4:
— d. Menschen u. d. Thiere 3:252.
- d. —, Beziehg d. croupös-diph-
therit. Erkrankungen d. Haustiere
zu ders. 3:252.
- , Normalantitoxineinheiten 10:194.
- , Pilz-Invasion i. d. Labyrinth im
Gefolge ders. 3:252. (10:238.)
- v. sanitätspolizell. Standpunkt aus
- , Prophylaxe u. Pathogenese ders.
3:248-251; 10:237, 238.
- , Recidiv nach einem m. Serum be-
handelten Fall 10:208, 218.
- , Scharlach-, z. Frage ders. 7:230.
- , Schutzkörper im Blut von ders. ge-
heilten Menschen 9:184.
- , Schutzwirkg d. Milch immunisirter
Ziegen 10:192-193.
- , sept., Behandlg ders. m. Diphth.-
Heilser. 10:209.
- , sogen. septische 10:229.
- , — —, bacteriol. Untersuchungen
b. ders. 10:229.
- , Streptok. b. ders. 5:47-52.
- d. Tauben 6:350-352.
- , Therapie ders. 7:223.
- d. Thiere, Bac. b. ders. 10:239-241.
- , toxische Substanzen im Körper bei
ders. 9:174.
- , Tracheotomie b. ders. nach Be-
handlg m. Aronson'schem Anti-
toxin 10:212.
- , Untersuchg üb. d. Labyrinthbefund
v. 6 Felsenbeinen b. an ders. ver-
storbenen Kindern 7:56.
- , Veränderungen d. Herzens b. ex-
perim. 10:234.
- , Verbreitg ders. in Italien 10:238.
- , Verhalten ders. in Breslau 1886-
1890 10:238.
- , Versuche dies. a. Thiere zu über-
tragen 3:247.
- d. Vogel 6:350-352.
- d. —, Protozoen b. ders. 4:319.
- , 'wahre', nach Masern 5:214.
- , Wesen u. Bedeutg d. Mischinfection
b. ders. 10:229, 230.
- , zwei Fälle m. Schering'schem Anti-
toxin behandelt 10:212.
- u. Croup 10:234.
- u. —, experimen. u. pathol.-anat.
Untersuch. üb. dies. 7:233.
- Diphtherieantitoxin Aronson's, 6
Fälle v. Tracheotomie nach An-
wendg dess. 10:212.
- , Concentrirg a. d. Milch immunisir-
ter Thiere 10:193.
- , eine Nachwirkg dess. b. d. Diph-
theriebehandlg 10:217. (197.)
- , Gewinnung aus Blutserum u. Milch
immunisirter Thiere 10:192.
- , Herstellg nach Aronson 10:195.
- Schering's, Behandlg m. dems. 10:
212.
- , Wirkungsweise dess. 10:195.
- , Bestimmg, quantit. 10:193.
- Diphtheriebacillen, Association ders.
m. anderen Bact. b. d. Diphtherie
— bei Bronchitis 9:194. [7:229.]
- — Croup 2:273.
- — Endocarditis 9:195.
- — Otitis 9:194.
- — Rhinitis fibrinosa 9:194.
- — Tracheobronchitis 9:194.
- — Wunddiphtherie 9:195.
- , Beziehg d. 'Pseudodiphtheriebac.'
zu dens. 7:229. (7:227.)
- , d. v. dens. erzeugten Toxalbumine
- , Färbg ders. in d. diphtherit. Mem-
branen 7:233.
- , Fehlen ders. b. d. Scharlachdiph-
therie 7:230. (227.)
- in diphther. Schorfen d. Haut 7:
— im Organismus 9:195, 196.
- , Nachweis ders. b. Wunddiphtherie
10:228.
- , — in d. Lungen an Diphtherie
verstorb. Kinder 10:232.
- , virulente, in einem impetiginösen
Geschwür 10:332.
- , Züchtg ders. a. Harnagar 10:185.
- Diphtheriebacillus 2:273-274; 3:243-
254; 4:234-236; 5:211-220; 6:328-
350; 7:221-235; 8:183-201; 9:168-
197; 10:176-239.
- , abgeschwächter, im Rachen nach
Diphtherie 9:173. (7:223-225.)
- , Ätiolog. Bedeutg dess. 6:331, 341;
- , Beziehg dess. z. Scharlachdiphthe-
ritis 5:215; 6:349.
- , — z. sogen. idiopath. Croup 5:219.
- , constantes Vorkommen dess. b.
Diphtherie 6:332.
- , Diagnose dess. 10:185-186.
- , diagnostische Bedeutg dess. bei
Angina 9:187-189. (189-192.)
- , — — dess. bei Conjunctivitis 9:
- , — — dess. b. Scharlach u. Typhus
9:193. (dess. 6:341.)
- , experimentell-patholog. Verhalten
- , Gestaltsveränderung dess. auf
versch. Nährböden 9:172.
- , Giftproduction dess. 6:334, 342, 344.
- , hygien. Bedeutg dess. 6:340.

- Diphtheriebacillus im Blut v. Diphtheriealichen 10:232. (6:346-348.
- , Immunisierungsversuche m. dems.
- , Nachweis dess. in d. Lungen v. Diphtherie-Kindern 10:232.
- , Resistenz dess. gegen Austrocknung u. Licht 9:172.
- , Sporen dess. 2:273.
- , Tenacität dess. 6:333, 336, 342.
- , thierpathog. Verhalten dess. 6:335-339. (215-217.
- , Toxinbildg in d. Culturen dess. 5:Uebergang dess. in d. Milch 9:186.
- , Verhalten dess. in d. Croupmembranen 5:218. (gentüber 7:233.
- , — dess. Desinfectionsmitteln gegen, Verhältniss dess. zum Pseudodiphtheriebac. 3:246; 6:333; 9:189-195.
- , — z. Xerosebac. 10:187. (228.
- , Virulenz dess. 6:334, 336; 10:227,
- , — ausserhalb d. Körpers u. b. Diphtherie-Reconvalescenten 10:236. (tica 10:225-227.
- , Vorkommen b. Angina diphtherica.
- , — b. Croup 10:226.
- , — b. Wunddiphtherie, Rhinitis fibrinosa, Conjunctivitis diphtherica 10:228.
- , — in inneren Organen 10:232-233.
- , Wirkg a. d. Function d. Milchdrüse 10:231.
- , — a. d. Myocard 10:234.
- , — dess. a. d. Nieren 5:217.
- , — d. Citronen u. Sozodolsäure a. dens. 10:186.
- , — d. Strepto- u. Staphylokokken a. dens. u. a. d. Diphtherie-Gift 10:229.
- , Züchtung dess. in Harnnährböden 9:171; 10:185.
- , Zusammentreffen dess. m. Staphylok. pyog. alb. b. Impetigo 10:332.
- Diphtheriebehandlung m. Antitoxinen, d. ohne Vermittlg d. Thierkörpers darstellbar sind 10:187.
- m. Eisenchlorid 10:223. (4:235.
- mittels Einblasen v. Zuckerstaub
- Diphtheriebouillonculturen, Erzeugg. von Antitoxin dch Elektrolyse ders. 10:188.
- Diphtherieculturen, keimfreie, Giftwirkung ders. 9:175.
- Diphtheriediagnose, bakteriologische, prakt. Verwerthg ders. 10:237.
- , Verfahren z. Sicherg ders. für praktische Aerzte 10:185.
- „Diphtheriegift“, Darstellg dess. 7:227, 228; 10:194.
- , Einfluss von Pankreasextrakt a. dass. 9:181. (187.
- , Natur dess. 6:345; 9:173, 379; 10:—, Verbreitg dess. 10:236.
- Diphtherieheilserum, acute hämorrhag. Nephritis nach Anwendg dess. 10:217. (10:204.
- an d. Greifswalder med. Klinik
- , Erkrankg nach Anwendg dess.
- , Geschichte 10:218. [10:217.
- , Hauthämmorrhagien nach dems. 10:216. (10:194.
- , Immunisirg d. Menschen m. dems.
- , Immunität u. Infectionstheorie 10:218.
- im Kinderspital zu Budapest 10:207.
- in d. med. Klinik in Königsberg
- in Magdeburg 10:206. [10:205.
- , Nebenwirkungen dess. 10:216-218.
- , postdiphtherit. Accomodationslähmg nach Anwendg u. trotz günst. Einfl. dess. 10:218.
- , Specificität dess. 10:219.
- , Exantheme 10:217.
- Diphtherie-Immunität, Zustandekommen ders. b. Thieren 7:209.
- Diphtherie-Impfung Ferrán's 7:228.
- Diphtherie-Infection, Pathologie ders. 10:229.
- Diphtherie - inficirte Meerschweinchen, Behandlg ders. m. chem. Präparaten 7:234.
- Diphtherie-Kranke, Vorkommen v. pyog. Kok. in d. inneren Organen ders. 10:229.
- Diphtherie - Kranker, Isolirungs - Zeit des mit Serum behandelten 10:208.
- Diphtherie - Membrane, Untersuchg ders. 10:185.
- Diphtherie-Pilz Pause's 5:422.
- Diphtherie - Prophylaxe, Grundzüge einer systematischen 10:237.
- Diphtherie-Reconvalescenten, Schutzkörper im Blut ders. 10:189.
- Diphtherie-Statistik in Graz 10:212.
- Diphtherie - Toxin, experim. Myelitis dch dass. 10:187. (10:564.
- , Wirkg dess. a. Hühnerembryonen
- Diphtherie-Virus, Verbreitg dess. 10:236.
- Diphtheritis u. Schulhygiene 10:236.
- Diplobacillus bei ‚weisser‘ Ruhr der Kälber 9:331.
- endocarditidis brevis 6:75.
- Diplokokkus, abscessbildender 2:19.
- — bei Cystitis 9:313.
- — Dysenterie 9:302.
- —, Pemphigus acutus 9:318.
- capsulatus b. Gingivitis 5:80.
- commensalis 10:92.
- coryzae 4:463.
- exanthematicus 9:319. (6:99.
- Hildebrandtii, Influenza dch dens.
- in d. Harnröhre 5:103; 10:100.
- intracellularis meningitidis 3:44; 4:48; 5:76.

- Diplokokkus lanceolatus, Association m. Proteus vulgaris b. croupöser Pneumonie 10:446.
- bei Influenza 6:95, 97, 99, 106, 109, 111, 112, 113.
- als Varietät d. Pneumonie 7:76-77. (430.)
- , pleomorpher, in e. Hirnabscess 9:— pneumoniae s. Pneumokokkus.
- subflavus 5:111.
- d. Vaccine 9:306.
- Diplospora 9:506. (114.)
- Diplo-Streptokokkus b. Schupfen 6:Disposition, experiment. Beiträge z. Lehre ders. 10:567.
- , individuelle 5:39; 6:27.
- , Infection u. Schutzimpfng b. Pocken 10:576.
- , örtliche u. zeitliche bei Cholera 9:405.
- , Rolle ders. b. d. Tuberkulose 4:185.
- , Theorie ders. 9:601-604, 608.
- versch. Thiere f. infectiöse Krankh. gesteigert dch Entziehng d. (Trink-) Wassers 7:516.
- , Wesen ders. 10:567, 568.
- u. Innervation 10:567.
- Disse's Syphilis-Kokken 3:75.
- Donau, Verunreinigung ders. durch die Abwässer Wiens 9:699.
- Donauwasser, das Budapester, u. die Cholera im Jahre 1892 9:412.
- Doppelfärbungsmethode v. Pianese 9:652.
- Doppelpunktstäbchen, regelm. Befund ders. in carcinomatösen u. sarcomat. Geweben 3:275.
- Dorpat, bacter. Untersuchg einiger Gebrauchswässer das. 4:483.
- , — d. Grundwassers das. 10:622.
- , chem. u. bacteriolog. Brunnenwasseruntersuchungen das. 10:621.
- , die Choleraepidemie das. 1893 10:426. (630.)
- , Keimgehalt d. Marktmilch das. 10:Dresden, Conferenz das. betr. Cholera-Quarantäne 9:415. (573.)
- Druck, Wirkg dess. auf Bacterien 9:Druse, Differentialdiagnose zw. ders. u. Rotz 6:122; 9:255.
- d. Pferdes, Aetiologie 5:124; 9:106.
- , Uebertragung ders. v. d. Mutter a. d. Fötus, neuer Fall v. 7:525.
- Druse-Kokkus d. Pferdes 4:86-90; 6:120-122; 9:106.
- Drüsengänge, paraurethrale u. präputiale, Gonorrhoe ders. 6:136, 141.
- Dualismus (vermeintlicher) d. diphther. Prozesse 7:226.
- Ducrey's Schankerbac. 9:267, 268.
- Dünger, Infectiosität dess. v. Brustseuchekranken Pferden 5:96.
- Dünndarm, menschl., Untersuch. üb. d. chem. Vorgänge in dems. 7:552.
- , Sporozoën in den Zotten dess. bei Rindvieh 9:503.
- Dünndarminhalt, bacteriolog. Untersuchg dess. b. künstl. After 10:609.
- Duodenalgeschwüre, Mikroorg. als Ursache ders. 4:469.
- Duodenitis, Allgemeininfection nach primärer 9:48.
- hämorrhagica 9:630.
- , primäre, gefolgt v. Allgemeininfection 9:48.
- Duodenum, Bact.-Gehalt dess. 5:549.
- Dysenterie, acute, Bact. coli b. ders. 10:322. (348.)
- , Aegyptische Amöben b. ders. 2:347,
- , —, Unterscheid. ders. von der katarhalischen u. diphtherischen 9:480. (99-501.)
- , Amoeba coli bei ders. 9:301; 10:—, Aetiologie 8:284; 10:595.
- , Bac. b. ders. 4:236.
- , Bacterien bei ders. 9:301-302.
- dch Amöben b. d. Aegyptern 2:348.
- , epidem., Bac. b. ders. 7:296.
- , epizoot., d. Geflügels, Bac. b. ders. 7:322.
- , Erzeugung ders. bei Thieren durch Beibringung amöbenhaltigen Materials per os 9:481.
- , Expedition nach Aegypten zum Studium ders. u. des Leberabscesses 9:477, 478.
- u. Leberabscess 10:499.
- u. — Amoeba coli b. ders. 7:408.
- , Leberabscesse nach ders., u. idiopathische 9:478.
- , Mikroorg. b. ders. 7:471.
- , Mischinfection bei ders. 9:480. (24.)
- , Streptokokken als Erreger ders. 9:—, Thierexperiment bei ders. 9:479.
- Dysenterieamöben 3:328; 5:440; 6:453, 454.
- , Cultur- u. Impfversuche in dems.
- , Impfversuche m. dems. 7:404.
- , Untersuchungstechnik u. Morphol. ders. 7:405.
- (resp. Amoeba coli) u. Balantidium coli 7:403-409. (482.)
- u. Infusorien bei Diarrhoe 9:476-
- Eau de Javelle, antibact. Wirkg dess. 4:364.
- Echinokokkencysten, eiternde, d. Leber, Streptokokkus pyog. in dems. 9:327. (219.)
- , vereiterte, Typhusbac. in dems. 9:Eczem, Aetiologie 10:34, 35.
- d. Augenlider 9:317.
- , experim., dch Staphylok. 10:36.

- Eczem, Hautkokkeninvasion b. dems. 10:35.
 —, Staphylok. pyog. b. dems. 4:16.
 Eczema madidans complicirt m. sept. Infection 4:16.
 — marginatum 3:320; 10:477.
 — seborrhoicum, Hyphomyceten b. dems. 5:421. (10:35.
 'Eczemtod' b. Säugling, Aetiologie Edelforellen, Gregarinen b. dems. 4: Egypten, Lepra das. 9:281. [322.
 Ehe u. Gonorrhoe 9:71, 80.
 Eichen, Pilzkrankheit ders. 2:339.
 Eidechse, Dermatomykose b. ders. 6: 424. (659.
 Eier als Bact.-Nährboden 4:519; 10: —, Cultur d. Pneumok. Fraenkel in dens. 10:63-64.
 —, Erreger d. Fäulniss dess. 4:328.
 —, Vorkommen v. Bact. in dens. 9:645.
 Eiweiß als Nährboden f. Mikroorg. 3:478, 479.
 Eigelb Nährböden f. d. Influenzabac. 9: 203. (486.
 Eikonogen, Wirkg a. Anaëroben 6: Eingangspforten der Bact. 3:382, 383; 4:378-392; 5:507-512; 8:565, 566.
 — d. —, Einfluss ders. 9:285. (81.
 Einhufer, croupöse Pneumonie ders. 2: Einschlüsse, abnorme, in d. Zellkernen menschl. Gewebe 7:424.
 Eis, Bact. in dems. u. ihre Beziehg zu Erkrankungen 3:423.
 —, Bacteriengehalt dess. 2:404; 4: 488; 9:566.
 —, Beziehg dess. z. öffentl. Gesundheitspflege 3:425.
 —, künstliches, Reinlichkeitszustand dess. 4:488. (-425.
 —, Verhalten d. Bact. in dems. 3:424
 —, — d. Cholerabac. in dems. 9:366.
 Eisenbakterien 4:327; 5:559.
 Eisenbahnverkehr, Verbreitg d. Tuberkulose dch 9:742, 743; 10:728.
 —, welche hygien. Maassregeln sind b. Choleragefahr in dems. zu treffen? 9:415. (600-601.
 Eisenbahnwagen, Desinfection ders. 5: Eisenchlorid z. Behandlg d. Diphtherie 10:223. (berkelbac. 4:174.
 Eisenfluorsilicat, Wirkg dess. a. d. Tu- Eisengelatine zum Nachweis des SH₂ 9:428.
 Eisenvitriol, antibact. Einwirkg dess. b. kurzdauernder Einwirkg 5:502.
 Eiter, antibact. Eigenschaft dess. 6:20.
 —, — Kraft dess. 9:596.
 —, blauer 3:259, 260; 4:242.
 —, —, ein neuer Bac. dess. 3:460.
 —, fätid, anaërober Kokkus aus solchem 9:31. (in dems. 10:94.
 —, gonorrhöischer, eosinophile Zellen
 Eiter, isolirte Bact.-Färbung in dems. 7:586-587.
 —, Regurgitiren dess. a. d. Pars posterior in d. Blase 5:104.
 —, Wirkg d. Inoculation d. sterilen Producte dess. 10:32.
 Eiterbacterium, antiseptische Versuche an e. solchen 9:557.
 —, Symbiose dess. mit Proteus vulgaris 9:429.
 Eiterbildung durch Gonokokken 9:98.
 Eiterentstehung, Theorie ders. 10:591.
 Eitererreger, Typhusbac. als solcher 9:230-237.
 Eiterinfektionen, die chirurg. 10:27.
 — b. Typhus 10:56.
 —, exogene, bei Typhus 10:56.
 Eiterkokken s. Kokken, pyogene. (461.
 Eiterpilz, parasitärer, des Menschen 9: Eiterungen, acute, Aetiologie 8:555.
 —, —, des Menschen, Bact. b. dems. 4: 18.
 — als Complication b. Typhus 6:225.
 —, Anaërobiose b. dems. 10:22.
 —, Aetiologie 1:185; 2:22, 27, 28, 34; 3:388-391; 4:42, 393-401; 5:33-43; 6:13-19; 10:83.
 —, Bedeutg d. Cadaverins f. dies. 3:386.
 —, Begünstigung ders. dch Zucker 4: 404. (9:34.
 — beim Rindvieh, Kokken bei dems.
 — bei Tuberkulose, Aetiologie ders. 7:804. (16.
 —, Beziehg d. Leukocyten zu dems. 6: —, — d. Mikroorg. z. dems. 1:31.
 —, — d. pyog. Kokken u. Erysipelkokkus z. Pathogenese ders. 7:26.
 — d. Bindegewebes dch Gonokokken 7:103.
 —, chron., dch Mikrokokken 1:41.
 —, diagnost. u. prognost. Bedeutg d. Mikroorg. ders. 7:42.
 —, diagnost. Werth d. vermehrten Indicanausscheidung bei dems. 10:590.
 — durch Calomelinjection 4:403.
 — — chem. Substanzen 1:32; 4:402-403; 5:85.
 — — Typhusbac. 10:257, 262, 263.
 —, Erzeugung dch Cadaverin 5:33.
 —, hervorgerufen dch d. Bact. coli 7: 293.
 —, — dch Staphylokok. 10:34.
 — im Verlauf v. Abdominaltyphus, z. Kenntnis d. Aetiologie 7:260.
 —, können diese ohne Mikroorg. dch todt. Stoffe entstehen? 4:403.
 —, metastat., Entstehg ders. 3:390.
 — medicamentöse, b. Hautkrankh. 6: — ohne Bact. 3:387. [32.
 —, peritub. Aetiologie 10:45, 54.
 — d. Pferde, z. Aetiologie ders. 7:49; 10:58, 59.

- Eiterungen d. Pferdes, pyog. Bact. b. dens. 10:58-59.
- , posttyphöse 10:262.
 - , Prädisposition zu dens. 10:33.
 - , progressive, Bedeutg pyog. Bact. f. dies. 4:396. (9:587.)
 - , Selbsthilfe d. Organismus b. dens.
 - , Specificität d. Mikroorg. ders. 7:42.
 - , subcutane, Ursachen ders. 2:387.
 - , Therapie ders. 10:33.
 - d. Thiere, Bact. b. dens. 9:334.
 - , Ursachen ders. 3:14.
 - , verschiedene, Aetiologie ders. 9:618, 619.
 - versch. Ursprungs, Vorkommen v. pyog. Kokken b. dens. 7:42.
 - , verursacht dch Pneumok. 7:88.
 - , Virulenz d. Mikroorg. ders. 7:42.
 - , Vorkommen v. pyog. Kokken b. dens. 7:43.
 - u. Entzündg, Beziehg d. Bact.-Proteine zu dens. 7:485.
- Eiterungsfrage, d. augenblickl. Stand ders. v. bacteriol. Standpunkt a. 10:61, 111.
- Eiterungslehre, Entwickl. u. Verhältniss ders. z. Cellular-Pathologie 5:35.
- Eiterungsprocess, Einfluss d. Sympathicus-Durchschneidg a. dens. 6:21.
- , Betheiligung der verschiedenen Arten von pyog. Kokken an dems. 6:29. (24.)
 - , Toxicität des Blutes bei acutem 8:
- Eiweiss als Nährsubstrat für Bacterien 9:553.
- , bactericide Eigenschaft dess. 6:529.
 - d. Nesthocker 7:601-602.
- Eiweissgährung 5:481.
- Eiweissgehalt des Cholera bacillus je nach seiner Herkunft 9:363.
- Eiweisskörper, antibacterielle, d. Organismus 9:591. (6:489.)
- , chem. Umsetzungen ders. dch Bact.
 - , Einfluss ders. a. d. Reaction d. Nährböden 9:660.
 - , schützender, d. Ratte 7:492.
- Eiweissplatten zur raschen Stellung der Cholera diagnose 9:354.
- Eklampsie, Bac. im Harn b. ders. 5:347.
- , puerperale, Kokken b. ders. 7:124; 10:53.
 - d. Weibes, Identität ders. mit Kalbefieber 9:333.
- Eklampsie bacillen 9:322. (553.)
- Elba, Bacteriengehalt d. Luft das. 5:
- Elbe, Cholera as. im Stromgebiet ders. 10:412, 418, 421.
- , cholera verwandte Vibrionen in ders. 10:439.
- Elbewasser, Einfluss des stark salzhaltigen auf die Entwicklung der Cholera bacillen 9:377.
- Elektricität, antibact. Wirkg ders. 7:470-473.
- , Behandlg d. Tuberkulose m. ders. 9:782. (284, 576; 10:539.)
 - , Einfluss ders. a. Bact. 5:482; 9:
 - , Einwirkg ders. a. d. Essigsäure 7:470. (10:187.)
- Elektrolyse, Wirkg a. d. Blutserum — z. Wassersterilisation 10:703.
- elektrolytische Methode z. Untersuchung d. Se- u. Excrete 9:671.
- Elephantiasis Arabum, Aetiologie 3:269.
- Ellenbogengelenk, tuberkulöse Veränderungen dess. b. einem Rind 4:212.
- Emis lutaria, Wirkg d. Blutserums ders. a. Milzbrandbac. 10:140.
- Emmerich's Neapler Cholera bac. 2:275-276.
- Empfänglichkeit s. Disposition.
- Emphysem, interstitielles, dch gasbildende Bact. 4:251.
- , septisches 9:299.
- Empyem, Aetiologie 4:405; 6:66, 67, 81, 375; 10:48.
- , Bact.-Befunde in dems. 10:48.
 - bei Kindern, secundäre Eiterungen nach dems. 6:38. (6:38.)
 - , Fäulnisbakterien als Ursache dess.
 - m. Typhusbac. 9:231. (9:44.)
 - , Pneumokok. b. dems. 5:70-71, 544;
 - , Streptokok. pyog. b. dems. 5:544.
- Emulsin, Anwesenheit eines diesem ähnlich wirkenden Fermentes in dem *Penicillium glaucum* 9:445.
- Endoblastoderma amycoides 10:480.
- *glukomyces* 10:480.
 - *liquefaciens* 10:480.
 - *pulveratum* 10:480.
- Endocarditis acuta b. croupöser Pneumonie 4:46, 57.
- , versch. Mikroben b. ders. 9:613.
 - , Aetiologie 1:28-30; 2:39-47; 3:26, 28, 29; 4:13, 20, 52, 408; 5:350-357; 6:312, 374; 7:38; 9:195, 613; 10:
 - , Bact. coli bei ders. 10:323. [923.]
 - bei Tuberkulose 6:312.
 - , chron., sept., Allgemeinerkrankg nach solcher 7:38.
 - , Diphtheriebac. b. ders. 9:195.
 - , Erzeugung ders. dch intravenöse Injectionen v. Pneumok. 5:74.
 - , experimentelle 2:40; 3:27; 10:36.
 - , bacteritische, Bemerkungen üb. 7:52.
 - gonorrhoea 4:75; 5:110; 6:134, 141; 7:123; 9:92-94; 10:107.
 - , Chorea b. ders. 10:108.
 - , infectiöse, ohne Fieber 10:595.
 - , Kokken b. ders. 1:29-30; 2:39.
 - d. Pferde, Kokken b. ders. 9:108.

- Endocarditis, Pneumok. als Erreger ders. 4:56-57; 9:44, 46. (4:32.)
 — d. Rindes, pyog. Kokken b. ders.
 —, Staphylok. pyog. b. ders. 4:14.
 —, Streptok. pyog. b. 4:20.
 —, tuberkulöse 2:223. (241; 5:75.
 —, ulcerosa, Aetiologie 3:23, 29; 4:
 — — auf pneumonischer Basis 2:45.
 —, Ausgang ders. v. Genitalaffec-
 tionen 3:26. (46.)
 — — b. Affectionen d. Gallenwege 2:
 — —, Blutuntersuchg b. ders. 9:614.
 — —, Pneumokok. b. 5:544.
 — —, Streptok. pyog. b. 5:545.
 —, vegetans tuberculosa 10:756.
 — — ulcerosa nach Pneumonie 4:48.
 —, verrucosa, Aetiologie 4:13, 20; 7:
 — — tuberculosa 10:756. [301.
 —, wahrscheinl. nach Influenza ent-
 standen, Streptok. bei ders. 7:92.
 Endocardium, Tuberkulosedess. 2:223.
 Endometritiden, z. Bacteriologie d.
 cavitas corporis uteri b. dens. 7:52.
 Endometritis 6:134.
 — bei Gonorrhoe 9:81.
 — chronica, Verhalten d. Cervicalse-
 crets bei ders. 9:422, 637. (511.
 — glandularis, Protozoen b. ders. 10:
 —, pyog. Kokken b. 7:52.
 — u. Urethritis 7:107.
 Endomyces Magnusii 2:339.
 Energetik, Bezieh. d. Infectionserreger
 zu ders. 9:645. (381.
 Engerlingsseuche, Pilze ders. 7:379-
 England, Cholera das. 10:403.
 Entencholera 4:139, 140.
 Entencholera bacillus, dems. ähnlicher
 f. Mäuse pathog. Bacillus 9:141.
 Enteritis, Amöben b. ders. 10:500.
 —, choleraähnli. Bac. b. ders. 7:296.
 — durch Amöben 9:480.
 Enterohepatitis suppurativa endemica
 in Rumänien 10:335, 551.
 Entwicklungshemmung u. Absterben
 d. Mikroorg. 9:572-578.
 Entzündung, acute bacterielle His-
 tologie ders. 7:537-538.
 —, —, eitrige, Aetiologie 1:26.
 — am Auge, Entstehg ders. 7:531.
 —, Aetiologie 5:517; 7:536.
 —, — u. Wesen d. acuten, eitrigen
 —, Entstehg 7:531-535. [7:536.
 —, erregende Substanzen 9:605.
 —, hämorrhagische 9:630.
 —, ihre Selbstheilg u. Grenzen 7:519.
 — im Verlauf v. Typhus 7:255.
 —, periurethrale, b. Gonorrhoe 6:136.
 —, subcutane, Ursachen ders. 2:387.
 —, Theorie ders. 9:632, 633. (7:26.
 —, Untersuchg üb. d. Entstehg ders.
 —, vergleichende Pathologie ders. 7:
 487.
 Entzündung, Wirkg ders. a. d. tuber-
 kulösen Process 9:736, 737.
 — u. Chemotaxis 9:632.
 — u. Eiterung, Beziehg d. Bact.-Pro-
 teine zu dens. 7:485.
 Endzündungsprocessen in d. Pauken-
 höhle u. d. Warzenfortsätze, bact.
 Untersuchg ders. 7:315.
 Enucleation, Gefahr ders. b. phleg-
 monös erkrankten Bulbi 7:539.
 Enzinger-Filter 10:692. (9:507.
 Enzootie durch Infusorien b. Tauben
 Enzyme, proteolyt., d. Bact. 10:533.
 —, tryptische, d. Mikroorg. 7:439.
 — s. auch Fermente.
 eosinophile Zellen b. Malaria 9:474.
 — —, Beziehg ders. zu d. Charcot-
 Leyden'schen Krystallen 9:587.
 Epidemien, Einfluss d. Jahreszeiten a.
 dies. 4:460.
 epidemiologische Konsequenzen aus
 Befruchtungsvorgängen b. d. Vi-
 brionen 9:359.
 epidemiologischer Curs z. sanitäts-
 politischen Bekämpfung d. Cholera 9:
 349. (enktuberkulose 10:738.
 Epidermis, Veränderungen ders. b. Ge-
 epidermophyton gallinae Mégnin 9:
 Epididymitis b. Typhus 6:227. [449.
 —, Entstehg ders. 10:103.
 — gonorrhoea 10:103.
 — im Anschl. an acute Urethritis ohne
 Gonokokken 7:122.
 — pseudogonorrhoea 2:91.
 Epilepsie, Wirkung von Pasteur's Ver-
 fahren bei derselben 9:115.
 Epiphyt, ein sprosspilzartiger, d.
 menschl. Haut 2:338.
 Epithel, Verhalten d. Gonokokken zu
 dems. 9:96, 97.
 Epithelinfectionen dch Coccidien u.
 Gregorinen 6:467.
 Epitheliom an den Beinen eines Huh-
 nes 9:521.
 —, ansteckendes, d. Vögel 4:317.
 — d. Haut bei Pferden in Griechen-
 land 9:496.
 — d. Vögel, Protozoen b. dems. 4:319.
 Epithelioma contag. s. Molluscum con-
 tag. (schwulstlehere 7:414.
 — folliculare cutis, e. Beitrag z. Ge-
 — scroti b. einem Theerarbeiter 10:
 497. (519.
 — verrucosum abortivum 9:515, 517,
 Epitheliomatose eczematöide 9:517.
 Epitheliome, Protozoen in dens. 6:460-
 Epithelzellerkrankungen 9:523. [461.
 Epithelialcarcinom, Parasitismus dess.,
 sowie Sarko-, Mikro- u. Mixospori-
 dien im Muskelgewebe 9:494.
 Epizootien b. Fröschen 9:34, 339, 340.
 — v. Insecten, Kokken b. dens. 7:129.

- Eppinger's 'Cladotrix asteroides' 7:
 Erbgrind s. Favus. [348.
 Erdboden, Abschwächg d. Milzbrand-
 bac. in dems. 7:156.
 —, aërobe u. anaërobe pathog. Bact.
 in dems. 7:570. (dems. 10:443.
 —, choleraverwandte Vibrionen in
 —, Wirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 7:
 156.
 Erde, Bact. in ders. 2:407-410; 10:635.
 —, Verhalten d. Typhusbac. in 5:195;
 7:259. (bac. a. ders. 9:148.
 Erdoberfläche, Verbreitung d. Tetanus-
 Erfrischungs- od. Milderungsmittel als
 Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss
 ders. auf die Cholerabakterien 9:369.
 Erftcanal b. Neuss, Cholera as. 10:423.
 Erhitzung, Hilfsmittel z. Bacterieniso-
 lirtg 5:571.
 Erkältung, Beziehung d. Thermotaxis
 d. Mikroorg. zu ders. 9:535.
 Erkrankungen, choleriforme, Aetiolo-
 gie ders. 10:594.
 —, fieberhafte, Einfl. ders. a. d. Verlauf
 d. chron. Lungentuberkulose 7:822.
 Ernährung, intracelluläre 5:476.
 Ernährungsweise d. Bact. coli com 7:
 291. (344-345.
 Ernst's sporogene Körper d. Bact. 4:
 Erschöpfungshypothese b. d. Infec-
 tionskrankh. 4:437.
 Erschütterung, Einwirkg ders. a. d.
 lebende Materie 10:528-529.
 Erysipel als Complication b. Typhus
 2:166; 6:225.
 —, Antagonismus zwischen dems. u.
 Milzbrand 3:405.
 —, Aetiologie 1:101; 2:47-54; 3:32;
 4:36, 39; 7:50.
 —, Behandlung 7:51.
 —, — maligner Tumoren m. dems. 9:
 —, — mit Ichthyol 3:32. [20.
 —, — nach Kraske-Riedel 5:46.
 —, beim Pferd 10:57.
 —, Beziehg z. Phlegmone 2:51; 3:31.
 —, — z. Pyämie 2:50.
 —, Einfluss a. d. constitutionelle Sy-
 philis 4:455. (6:21.
 —, — d. vasomotor. Paralysen a. dass.
 — d. Gesichts 3:32.
 —, günstige Wirkg dess. a. eine Ma-
 laria-Hepatitis 10:30.
 —, Heilg eines syphilit. Exanthems
 dch dass. 2:394.
 —, Heilwirkg dess. a. Geschwülste
 4:455.
 —, Immunität geg. dass. 4:41.
 —, Lupusbehandlung mittels dess. 9:
 771. (dass. 2:48.
 —, Pathogenese u. patholog. Anatomie
 — d. Pharynx u. d. Larynx 7:51.
 —, puerperales 4:39.
 Erysipel, pyogene Kokken bei 7:51.
 —, schnelle Abnahme einer Actinomy-
 cesinfiltration nach dems. 9:30.
 —, Staphylok.-Arthritis bei dems. 9:30.
 —, Streptok. im Blut b. dems. 2:51.
 —, typhöses 10:266.
 —, Typhusbac. b. dems. 1:101.
 —, unmittelbare Uebertragbarkeit 5:
 45. (7:508.
 —, Verhalten d. Blutserums nach dems.
 —, Wirkg. dess. auf Gonorrhoe 9:21,99.
 Erysipelimpfung, Dauer d. Milzbrand-
 Immunität nach ders. 4:448.
 Erysipelkokkus 2:47-54; 3:29-32;
 4:35-42; 5:44-46; 7:11-58; 9:5-36;
 10:11-61.
 — als Ursache von Lymphangitis 5:45.
 —, Behandlg maligner Tumoren mit
 einem Gemisch v. Toxinen dess. u.
 Bac. prodigiosus 10:24.
 — b. Typhus abdominalis 4:40-41.
 —, Beziehg dess. z. Pathogenese d.
 Eiters 7:26.
 —, Differencirg dess. v. Streptokok.
 pyog. 4:38-39.
 —, diffuse acute experimentelle durch
 dens. erzeugte Myelitis 9:19.
 —, Erreger v. Puerperalfieber 2:52.
 —, giftige Stoffwechselproducte 7:25.
 —, Heilwirkungen v. Culturen dess.
 b. malignen Geschwülsten 10:24-25.
 —, Identität m. d. Streptok. einer
 Lymphangitis 5:45.
 —, — m. d. Streptok. pyog. 2:50-52;
 4:38-39; 5:44, 45; 10:20.
 —, Immunisirungsversuche mit dems.
 bei Tuberkulose 5:272.
 — in d. Luft eines Sectionssaals 2:54.
 — in d. Luft v. Krankenzimmern 3:30.
 —, intrauterine Uebertragung dess. 2:
 —, Tenazität dess. 7:24. [53.
 —, Variabilität seiner Virulenz 10:28.
 —, vergleichende bacteriolog. Unter-
 suchungen über dens. u. d. Streptok.
 pyog. 10:20.
 —, Verhalten dess. in glykosefreier
 u. glykosehalt. Bouillon 10:21.
 — u. Syphilisvirus, Antagonismus
 zw. dens. 7:269. (dems. 3:307.
 Erysipeloid d. Finger, Cladotrix bei
 — d. —, Kokken b. dems. 1:28.
 Erysipel-Pneumonien, Vorkommen d.
 Pneumok. b. dems. 10:72.
 Erysipel-Reconvalescenten, Pneumok.
 im Sputum ders. 10:73.
 Erysipelserum, Heil- u. Schutzwirkg.
 dess. 10:23.
 —, Milzbrandheilg dch dass. 10:23.
 Erysipel-Streptokokken, Action d.
 Stoffwechselproducte ders. 7:25.
 Erysipeltoxine, Heilwirkg ders. b. ma-
 lignen Geschwülsten 10:24-25.

Erythem, acutes polymorphes, Kokken b. dems. 5:122.
 —, blennorrhöisches 5:112.
 —, gonorrhöisches 5:112.
 —, infectiöses 10:599. (246.
 —, malignes, Demme's Bac. dess. 4:
 —, polymorphes, Kokken b. dems. 4:
 85. (sacht 10:52.
 — u. Purpura dch Streptok. verur-
 Erythema multiforme, Aetiologie 1:27.
 — nodosum, Bac. b. dems. 4:244-246.
 Erythrasma, Aetiologie 10:477.
 —, Mikrosporon minutissimum 9:460.
 —, Pilz ders. 7:376.
 Esel, vermeintl. Vorkommen d. Lepra
 b. dems. 7:285.
 Eserin, Sterilisierung dess. 9:672.
 Esmarch'sche Platten, Zählung ders.
 5:574. (573.
 — Rollculturen, Modificationen ders. 5:
 — Rollröhrchen, Apparat z. Anfertigung
 ders. 6:582, 586.
 — —, Herstellg ders. dch einen Ro-
 tationsapparat 6:585.
 Essenzen, entwicklungshemmende
 Wirkung ders. 9:453, 571, 572.
 Essiggährung, Wirkg d. Lichts a. dies.
 7:470. (a. dies. 7:470.
 Essigsäure, Einwirkg d. Elektrizität
 —, Virulenzsteigerer d. Rauschbrand-
 Bact. dch dies. 3:116.
 Esslingen, Vorbeugungsmaassregeln
 gegen d. Cholera das. 9:350.
 Eukalyptol, Wirkg a. d. Tuberkelbac.
 3:180; 4:174.
 Eukalyptusöl, äther., Immunität geg.
 Tuberkulose dch Einverleibg dess.
 4:172. (3:377.
 —, Verhalten d. Mikroben geg. dass.
 Eule, spontane Tuberkulose ders. 5:
 —, Hämatozoen b. ders. 6:450. [313.
 Euphorin zur Munddesinfection bei Soor
 9:460, 461.
 Europa, Leprafrage das. 10:316.
 Europhen, Wirkung dess. a. d. Tuber-
 kelbac. 9:727.
 Eutrium malignum 5:413. (9:431.
 Euter d. Kuh, Botryomyces in dems.
 — d. Schweins u. d. Kuh, Actinomy-
 kose dess. 9:438.
 Euteraffection, epidemische, d. Milch-
 kühe, im Zusammenhang mit e.
 Scharlachepidemie 9:33.
 Euterentzündung (gelber Galt) 1:35;
 4:33, 34, 35.
 — veranlassende Mikroben: Bac.
 Guillebeau u. Streptok. mastitis
 sporadicae, Stoffwechselproducte
 ders. 7:441. (kühlen 4:32.
 Eutererkrankung, infectiöse, b. Weide-
 Exanthem, masernähnliches, b. Typhus
 6:227.

Exantheme, acute, b. Menschen u.
 der Erreger der Maul- u. Klauen-
 seuche 9:105, 524. (10:217.
 — b. d. Diphtherie-Heilserumtherapie
 Excrete, Untersuchung ders. mit Hilfe
 d. galvanischen Stroms 9:671.
 Expedition nach Egypten zum Stu-
 dium d. Dysenterie u. d. Leberab-
 scesses 9:477, 478.
 Expirationsluft, Abwesenheit v. Mi-
 krobien in ders. 3:411; 4:479.
 —, Ansteckungsfähigkeit ders. 3:383.
 —, Keimfreiheit ders. 4:479; 5:551.
 —, Uebertragung d. Tuberkulose dch
 dies. 5:278.
 Exsudat, antagonist. Verhalten d. Jod-
 u. Salicyl-Präparate bezügl. seiner
 Ausscheidung in dies. 7:518.
 —, eitriges, u. Riesenzellen in d. Um-
 gebg d. intraocularen Cysticercus
 7:833.
 —, pleuritische, geformte Bestand-
 theile ders. 9:617.
 —, —, Pneumok. in dems. 5:69, 70;
 10:73. (5:307.
 —, —, Tuberkelbac.-Nachweis in dems.
 —, —, Vorkommen v. Typhusbac. in
 dems. 6:220; 10:264.
 —, pyog. Kokken in dems. 10:48.
 Extremitäten, Lymphangitis ders. 7:
 50; 9:27.

Faeces, Amöben in normalen 9:478.
 —, bacteriolog. Untersuchg ders. b.
 einer Dysenterieepidemie 9:301.
 —, Cercomonas coli May in dens. 9:482.
 —, Desinfection ders. m. Lysol, m. Salz-
 u. Schwefelsäure 6:599.
 —, diarrhöische, neue Vibrionen in
 dens. 9:420, 421.
 —, inficirter Thiere, Virulenzzunahme
 d. Bact. in dens. 6:523-524.
 —, Lebensdauer der Cholera bacillen in
 dens. 9:374.
 —, rascher Nachweis der Cholera bac.
 in dens. u. in dem Wasser 9:378.
 —, Vorkommen u. Bedeutg d. Bact. in
 dens. 10:609.
 Fadenbacterium, pathog. (Streptothrix
 cuniculi) 7:349.
 Fadenpilz, actinomyces-ähnli. 7:381.
 — im lebenden Knochen 2:359.
 —, über einen neuen b. Tuberkulose
 häufigen 9:459.
 Fadenpilzerkrankungen d. Menschen
 2:327.
 Familiendisposition, Einfluss ders. auf
 d. Verbreitg der Diphtherie 9:197.
 Farben, arsenikhaltige, Wirkg d. Mi-
 krobien a. dies. 7:443.

- Färbetechnik 2:418-420; 3:451-456, 463, 464; 4:405; 5:568-751; 9:652-657; 10:645-652.
- Farbstoffproduction dch Mikroorganismen 9:552.
- Färbung, Gram'sche, u. ihre Anwendg i. d. thierärztl. Praxis 7:587.
- , isolirte, d. Mikroorg. im Horngegewebe 7:580-587.
- Färbungsmethode v. Kühne 4:500-503.
- d. Kapseln v. Pneumoniak. 7:78.
- Färbungsverhalten d. Mikroben, Beeinflussg dess. dch Fette 2:367.
- Färbungswiderstand lebender Pilz-Farcin-Bacillus 4:255. (zellen 6:491.
- Fasanen, Lebertuberkulose ders. 6:325.
- , Coccidium oviforme b. 10:511, 512.
- , junge, Krämpfe ders. 9:144.
- , neuer Bac. b. einer Krankh. ders. 9:336.
- Faulbrut d. Bienen, Aetiologie 6:372.
- d. —, Bac. ders. 2:287; 4:260.
- Fäulniss, antibacter. Einfluss ders. 4:361. (3:392.
- , Beziehg d. Infectionskrankh. z. ders.
- , Entweichen freien Stickstoffs b. ders. 4:494.
- im Hühnerei, Ursache ders. 4:328.
- , Stickstoffentwicklg b. ders. 4:328.
- , Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:173. (7:259, 260.
- , Verhalten d. Typhusbac. in ders.
- , Widerstandsfähigkeit d. Tetanusbac. geg. d. Fäulniss 6:203.
- Fäulnissbacillen, Nachweis in infectionsverdächt. Wasser 10:625.
- Fäulnissbakterien 1:163-165.
- als Ursache von Empyemen 6:38.
- , Antagonismus zw. dens. u. d. Milzbrandbac. 6:540.
- , Beziehg ders. z. Septikämie 1:163.
- , — z. d. Tuberkelbac. 1:86.
- , Färbg ders. 1:86.
- , im lebenden Blute 1:166-168.
- , Lebensthätigkeit ders. im Darmcanal 5:548.
- d. menschl. Leiche 7:567.
- , Spina'sche Färbg ders. u. ihre Beziehg zur Tuberkulose 1:86.
- , Wirkg d. Salzsäure d. Magensaftes a. d. Lebensthätigkeit ders. im Darm 5:548.
- u. ihre Ptomaine, Wirkung ders. auf d. Tuberkelbac. 9:724; 10:718.
- Fäulnisserreger, Einfluss d. Räucherns a. dies. b. Conservirg v. Fleischwaaren 6:398.
- , Mikroorg. als solche 7:443.
- Fäulnissgase als prädisponirende Ursache d. Typhusinfektion 10:256.
- Fäulnissprocesse, Bacteriologie ders. 7:444.
- Fäulnissproducte, Virulenz-Restitution abgeschwächter Culturen dch dies. 6:528.
- Fäulnisstoxine, Heilg d. Milzbrandes b. Thieren dch dies. 7:148.
- Favus, Behandlg dess. 5:420; 7:372.
- Favus beim Huhn 10:464.
- , eine neue prakt. Heilmethode geg. dens. 10:464.
- , Frage d. klin. Einheit dess. 10:463.
- herpeticus 3:319. (dens. 5:419.
- — u. vulgaris Doppelinfektion mit — im Gesicht 7:372.
- lupinosis am Rumpfe 7:371.
- , Pseudotuberkulose der Lunge dch dens. 9:453.
- universalis, ein Fall von 2:335.
- , Untersuchg üb. 7:364.
- vulgaris 3:319.
- , Identität dess. m. d. Favus herpeticus 6:417, 418.
- Favusarten, aërophobe 9:447.
- Favusbehandlung 7:372.
- m. Wärme 10:462.
- Favusinfektion, spontane, u. durch Thiere 9:453.
- Favuspilz 1:151, 152; 2:333-335; 3:318, 319; 4:301-302; 5:417-420; 6:417-419; 7:364-373.
- , Culturversuche m. dens. 10:463.
- , Reincultur dess. 6:417.
- , Wirkg äther. Oele auf dens. 9:453.
- Favuspilzarten, verschiedene 7:368; 9:447-457.
- Febris catharrhalis maligna boum m. Tetanus 9:168.
- intermittens, Aetiologie 6:428-449.
- — pneumonia von unregelmässig quartanem Typus 9:475.
- recurrens, patholog. Histologie d. Milz b. ders. 9:417.
- , Spirochäten b. dens. 4:279.
- Fehlerquellen bei Prüfungsmethoden v. Desinfectionsmitteln 7:460.
- , über einige, bei Anstellung der Choleraerotheraction u. ihre Vermeidung 9:356.
- Feldflasche, modificirte, z. Anlegung v. Flächenculturen 6:582, 583, 584.
- Feldmäuse, Löffler's Mittel geg. dies. 9:337; 10:334.
- Felsenbeine, Untersuch. üb. d. Labyrinthbefund ders. b. an Diphtherie verstorbenen Rindern 7:56. (182.
- Ferkel, Hepatitis enzootica b. dens. 5:553.
- Ferment als Zusatz zu Nährböden 9:553.
- Ferment, Anwesenheit eines dem Emulsin ähnlich wirkenden, im Penicillium glaucum 9:445.
- , ein neues Milchsäure-bildendes 3:338.

- Ferment, Einfluss d. Kohlensäure auf dass. 5:452.
 —, — d. Neutralsalze a. dass. 9:590.
 — in d. Hefe 5:451.
 —, peptonisirendes, Bildg dch Mikroorg. 7:439-440. (18.)
 Fermentation d. pyogenen Kokken 9:—, schleimbildende 5:460. (490.)
 Fermentbildung dch Mikroorg. 6:489.
 Fermente, hydrolyt., Immunisirungsversuche m. dens. 10:576.
 —, therapeut. 10:585.
 Fermentwirkung d. *Penicillium glaucum* u. d. *Aspergillus niger* 9:445.
 Ferrán's Diphtherieimpfung 7:228.
 — Impfungen b. Cholera as. 1:113.
 — Impfstoff bei *Lyssa* 5:141.
 Fett Nährböden, Abschwächg d. Bact. dch dies. 3:361. (10:532.)
 Fettspaltungsvermögen d. Mikroben
 Feuchtigkeit, Einfluss a. Mikroben 10:539.
 — u. Eintrocknen, Leben d. *Cholera-bac.* im Wasser unter deren Einfluss 9:376.
 Feuer-closet, ein neues 10:693.
 Fibrinausscheidung bei Pneumonie u. sein Verhalten zu d. Zellen 10:64.
 —, Beziehg d. *Pneumokok.* zu ders. 10:71.
 Fibrinfärbung nach Weigert 3:452.
 Fibrinogenlösung, Immunität dch dies. 4:442.
 Fibromatosis cutanea, Aetiologie 1:39.
 Fichtennadeldämpfe geg. Lungentuberkulose 5:316.
 Fieber, Aetiologie 5:538.
 —, Beziehungen dess. z. Infection 4:443-444.
 — erregende Substanzen 9:605-607.
 —, gelbes, *Cryptokok. xanthogenicus* dess. 2:346.
 —, —, Kokken b. dems. 3:84.
 —, —, Salolbehandlg dess. 9:780.
 — im Wochenbett 9:637-641.
 —, pernicioſes, m. gastrointestinaler Localisation 10:486.
 —, sogen. continuir., Krankheitsursache dess. 10:592.
 Fieberarbeiten a. d. Breslauer pharmakol. Institut 9:605.
 Fiebergift in den Bact. 9:605.
 Fiebernde, Stuhlgang ders. v. bacteriol. Gesichtspunkt 7:823.
 Fiebertemperatur, Herabsetzg d. Immunität dch Unterdrückg ders. 7:517.
 Fieberwirkung d. Stoffwechselproducte pathog. Mikroben 10:561.
 'Fievre vitulaire', pyog. Kokken im Fleisch einer an dems. gestorb. Kuh 10:57.
 Filter aus gebrannter Infusorienerde, Wasserfiltration dch dens. 7:614.
 — Kieselguhr, Leistungsfähigkeit ders. in quantitat. u. bacteriol. Beziehg 7:615.
 —, Chamberland'sches, Système Pasteur à nettoyer mécanique, Wirksamkeit dess. 10:701.
 —, Enzinger'sches 10:692.
 —, lösliche, z. bacteriol. Luftuntersuchg 5:582. (10:701.)
 —, Regulirg d. Abflussmengen a. dens.
 —, vergleichende Werthprüfg d. Chamberland'schen u. Berkefeld'schen 10:702.
 Filterapparate 2:438-440; 9:693-695.
 Filtration bacteriol. u. eiweisshaltiger Flüssigkeiten dch Kieselguhrfilter 7:615.
 —, keimfreie, Thonfilter f. dies. 7:597.
 — d. Wasser 2:439-440.
 — u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten, Anwendg v. flüssiger Kohlensäure zu ders. 7:615.
 Filtrationsapparat f. mikrobienhaltige Flüssigkeiten 2:438.
 'Filtres sous pressions, Système Chamberland - Pasteur', Brauchbarkeit ders. 7:616. (6:589.)
 Filtriren, keimfreies, v. Flüssigkeiten
 Filtrirvorrichtung, neue, f. Gelatine 7:596.
 Fingernagelschmutz, Mikroorg. i. dems. 4:474.
 Fingertuberkulose 3:204.
 Finkler's zellige Pneumonie dch Streptokok. bedingt 7:79.
 — Prior's Bac. b. einer an profusen Durchfällen gestorbenen Frau 10:436.
 — — — Spirillen 1:109, 130; 2:310; 3:303; 4:276; 5:376.
 Finthen, d. Cholera das. 3:299.
 Fische, Epidemie ders. in d. Rhône 9:—, Infection bei dens. 9:338. [339.]
 —, Myxosporidien bei dens. 9:507.
 —, pathogene Bac. f. dies. 10:334.
 —, Verhalten d. *Cholera-bact.* geg. dies. 9:375.
 'Fischen' einzelner Bact. - Colonieen, Vorrichtung f. dass. 6:582.
 Fischer-Panarium, Aetiologie 10:600.
 Fischgift, üb. d. Natur dess. 7:298.
 Fischnahrung, Beziehg ders. z. Lepra-ätiologie 10:315.
 Fischvergiftungen, Bac. b. dens. 7:298.
 Flagellaten, chemotakt. Bewegung ders. 4:357. (466.)
 — im Blute Influenzankranker 6:93,
 — in Sputum u. Eiter eines Lungen- u. Leberabscesses 10:511.
 — Diphtherie d. Vögel 4:319.

- Flagellen, Malaria-Plasmodien mit solchen 9:470. (438.)
- Flankendrüsen, Actinomykose ders. 9: Flaschenbacillus Unna's b. Comedonen Flaschenculturen 5:573. [10:332.]
- Flechten b. Menschen u. Thieren 9:459.
- Flecktyphus, bacteriol. Untersuchg b. dems. 3:155.
- , Serumtherapie b. dems. 10:585.
- , versch. Mikroben b. dems. 9:319, 320; 10:337. (10:337.)
- , Kranke, Mikroben im Blute ders.
- Fleisch als Nährboden f. Mikroorganismen 3:480.
- , Barmenit als Conservierungsmittel f. dass. 5:593. (10:633.)
- , fuchsinähl. Bakterienfärbg dess.
- , milzbrandkranker Thiere, Unschädlichkeit d. Genusses dess. 9:126.
- , perlsücht. Thiere, Erhaltg d. Infectiosität dess. nach d. Räuchern 6:270.
- , tuberkulöser Thiere, Handelsverkehr mit dems. 4:214.
- — Rinder, Infectiosität ders. 4:211; 5:282. (633.)
- , Vorkommen v. Bact. a. dems. 10:— u. Milch tuberkulöser Thiere, Gefahr d. Genusses ders. 4:211-214; 5:282; 7:786-787; 9:744.
- Fleischconservirung 9:686. (340-346.)
- Fleischvergiftung 4:249; 7:297; 10:—, Bac. b. ders. 7:297.
- , Bac., pathogener, b. ders. 6:362-364.
- dch Staphylok. pyog. b. einer Kuh 10:57.
- , ein dem Bact. coli ähnl. Bac. als Erreger ders. 10:326-327. (9:326.)
- , Epidemie ders. in Weissenfels 1892
- , mikroskopisch - bacteriol. Beitrag z. ders. 3:366.
- Fleisch- und Wurstvergiftung 9:326.
- Fleischwasser, verfaultes, Mikroben in 6:568.
- Fliegen als Verbreiter d. Infectiouskrankh. 4:459.
- — — d. Tuberkulose 3:213; 4:191.
- , Verschleppg v. Cholera bac. dch dies. 2:297.
- Flora dermatologica 7:373.
- Fluoresceinpräparate, Anwendg ders. z. Cholera bac. - Nachweis 3:285.
- Fluorescin als Entfärbungsmittel 6:267. (Kühne 2:419.)
- Fluorescin-Entfärbungsverfahren nach Fluornatrium, antibact. Wirkg dess. 5:491-492; 6:499-500. (9:373.)
- Fluorverbindungen, Wirkg a. d. Cholera
- Fluorwasserstoff-Inhalationen bei Lungentuberkulose 4:207; 5:316.
- Fluorwasserstoffsäure, Verhalten d. Tuberkel bac. geg. dies. 4:171, 174.
- Flüsse, Betheiligung v. chlorophyllführenden Pflanzen and. Selbstreinigung ders. 10:619.
- , Feststellung d. Selbstreinigung ders. 10:696.
- , Nachweis der Cholera bacterien u. die Dauer ihrer Lebensfähigkeit in dems. 9:377.
- , Selbstreinigung ders. 7:557-559; 9:575; 10:619.
- Flüssigkeiten, bacteriol. u. eiweisshaltige, Filtration ders. dch Kieselguhrfilter 7:615.
- , neue Methode zur Injection ders. in die Bauchhöhle 7:609.
- , keimfreies Filtriren ders. 6:589.
- , organ., Anwendg v. flüssiger Kohlensäure z. Sterilisation u. Filtration ders. 7:615.
- , pathog. Bact. in dems., Sedimentirmethode z. Untersuchg ders. 7:256. (ders. 9:538.)
- , strömende, Verhalten bewegl. Bact. Flüssigkeitsmengen, kleinste, Capillarpipetten z. Abmessen solcher 7:595.
- Flusswasser, cholera verwandte Vibrionen in dems. 10:438.
- , Mikroorg. in dems. 7:557-560.
- , Verhalten d. Bact. in dems. 3:427; 10:619.
- Flusswasserreinigung 10:619.
- Fokker's 'Heterogenese' 7:546.
- Folliculitis 9:26. (17.)
- abscedens infantum, Aetiologie 3:— praeputialis et paraurethralis gonorrhoea 5:113.
- , ungewöhl. Form ders. 10:332.
- Forellen, eine dch Bact. erzeugte Seuche b. dems. 10:334.
- Formaldehyd z. Desinfection d. Wohnräume 10:681.
- Formaldehydinhaltungen b. Lungentuberkulose 10:787. (10:681.)
- Formalin als Desinficiens 9:562-564; —, gasförmiges, Apparat z. Erzeugung dess. 10:682. (658.)
- z. Conservirg v. Bact.-Culturen 9:— z. Differentialdiagnose d. Typhus 9:234; 10:252, 267.
- formativer Reiz d. Proteine Buchner's a. Leukocyten 7:486.
- Formol, Wirkg dess. a. Bact. 10:542.
- Fortpflanzungsmodus, neuer, bei Kahmhautpilzen 9:466.
- Foth's trockenes Mallein 9:244.
- Foetus einer gesunden Mutter, congen. Infection dess. 7:90. (611, 612.)
- , Infection dess. durch d. Mutter 9:—, üb. d. Pforten d. placentaren Infection dess. 7:90.
- , Uebergang d. Milzbrandes v. d. Mutter a. dems. 7:164.

- Foetus, Uebertragung d. Typhusbac. v. d. Mutter auf dens. 9:238. (344).
Framboesia tropica, Bac. b. ders. 5:
 Fraenkel's Pneumoniekokken s. Pneumokokkus.
 Frankreich, Lepra das. 9:281.
 —, Resultate d. Milzbrandimpfungen das. 10:122, 141.
 —, Verwaltungsmaassregeln das. gegen die Cholera 1892 9:415.
 Frauenmilch, bacteriol. Untersuchg ders. 1:34; 9:634. (94 das. 10:247.
 Freiburg i. B., Influenzaepidemie 1893/
 Freiburger Leitungswasser, bacteriologische Untersuch. d. 7:345.
 Fremdkörper i. Wunden, Bedeutg ders. Fretschenseuche 5:188. [4:400.
 Fretschenseuchebacillus 4:140-142.
 Friedlaender's Pneumobacillus s. Pneumobacillus Friedlaender.
 Friedrichshain-Krankenhaus, Bericht über d. diesjähr. Cholerafälle in dens. 9:397.
 Frosch, Abschwächg d. Milzbrandbac. im Körper dess. 7:157.
 —, Epizootie bei dens. 9:340.
 —, Frühjahrseuche, Aetiologie 6:370.
 —, Giftwirkg d. löslichen Producte des Bact. coli auf dens. 9:293.
 —, Hämatozoen b. dens. 6:451.
 —, Immunität dess. geg. Milzbrand 4:419; 7:153-155.
 —, Rotzinfektion b. dens. 9:259.
 —, Tetanus b. dens. 9:150.
 —, Verhalten d. Milzbrandbac. im Körper dess. b. erhöhter Temperatur 7:158.
 Froschblutserum, Milzbrand-Abschwächg a. dens. 6:159. (371).
 Frosch-Hämatozoen, Bac. in dens. 6:
 Froschkörper, lebender, Einwirkg dess. a. d. Milzbrandbac. 4:418-422; 5:159. (b. dens. 7:157.
 Frösche u. Kröten, Milzbrandinfection
 Fruchtbarkeit d. Ehe, Bedeutg d. Gonorrhoe f. dies. 9:80.
 Früchte, Verhalten der Cholera-bakterien gegen dies. 9:374.
 Fructificationsvorgänge b. arthrosporen Bact. 4:340.
 Frühlingstieber, verschiedene, bei Malaria 9:470, 471.
 Frühlertuberkulose 10:741. (ders. 4:509.
Fucus crispus-Nährböden, Herstellg
 Füllen, Rotzinfektion b. dens. 9:259.
 Function d. Milz b. Infectiouskrankh. 7:481. (239).
 Fünfkirchen, Typhus-Epidemie das. 9:
 Furunkel, Aetiologie 1:26; 3:12; 4:14, 15; 5:13.
 —, experim. Untersuchungen über d. Ursache dess. 4:14.
 Furunkel, im äusseren Gehörgang, bacteriol. Untersuchg dess. 7:45.
 —, Staphylok. pyog. b. dens. 4:15.
 —, Therapie dess. 3:12.
 —, Vorkommen pyog. Staphylok. in dens. 7:45.
Fusisporium moschatum 5:422-424.
 Fuss, Madurakrankheit (Mycetom) dess. 9:438.
 Fussbodenstaub, neuer pathog. Bac. a. dens. 7:325.
 Fussgangrän, bacteriol. Blutuntersuchungen b. ders. 5:519. (556).
 Fusshaut, Mikroorg. a. ders. 6:555,
 Futter, pilzbefallenes, Erkrankungen bei Thieren durch dass. 9:447.
 Futtermittel, käuf., ihr Keimgehalt 4:492.
 Fütterungstuberkulose 1:68; 2:210; 4:178; 10:723.
 Gabbet'sche Färbg d. Tuberkelbac. 7:665. (364).
 Gährung der Anaerobien 2:371; 3:— — Mikroorg. 3:364; 5:479-480; 10:531.
 —, Ursachen ders. u. ihre Beziehg z. Causalproblem u. z. Energetik 9:645. (5:453; 6:472.
 Gährungsindustrie, Bact. ders. 2:357; —, die Sarcinen ders. 4:333. (6:584).
 Gährungskölbchen z. bacter. Zwecken
 Gährungsprocesse, der Bact. erzeugte 10:535.
 Gährungsproducte eines anaeroben Bact. d. Wassers 7:441.
 Gährungstoffe, Wirkg d. Chrysaborins a. einige ders. 7:464.
 Gährungstherapie d. Verdauungskrankh. 4:466.
 Gährungs- u. Fäulnisbacillen, Nachweis ders. in infectionsverdächtig. Wasser 10:625. (-290).
 Gährwirkg d. Bact. coli com. 7:289
 Galizien, Rauschbrand das. 9:128.
 Gallanol, Wirkg dess. a. Bact. 10:550.
 Galle, Ausscheidg infectiöser Bact. der dies. 6:548.
 — Cholera-kranker, Experimente m. ders. 1:116.
 —, Rotzbac. in ders. 3:160.
 —, Tetanusgift in ders. 9:152. (-555).
 Gallenblase, Mikroorg. in ders. 7:554
 —, Typhusbac. in ders. b. Typhus abdom. 10:265.
 Gallenfieber, intermittirendes, u. Hanot's Krankheit 10:51.
 Gallengang, Verfahren z. Injection in dens. 7:610.
 Gallengangsentzündg, experim., pyog. Kokken als Erreger ders. 10:52.

Gallenwege, Endocarditis ulcerosa b. Affectionen ders. 2:46.
 „Galt, gelber“, 9:107; 10:602.
 —, —, Streptokokken beim 10:601.
 —, —, s. auch Euterentzündg.
 galvanischer Strom, desinfectirende Wirkg dess. 6:505.
 —, —, Verwendg dess. z. Untersuchg d. Se- u. Excrete 9:671. (372, 373.
 Gamaleia's Cholera-Schutzimpfg 5:
 — Vaccineflüssigkeit geg. Cholera 6:390. (3:220.
 Ganglienzellen, Leprabac. in dens.
 Gangrän d. Vorhaut dch d. Streptok. verursacht 10:54.
 Gangraena senilis, Bac. b. ders. 2:277.
 Ganidin 3:366.
 Gänse, Coccidien b. dens. 6:463.
 —, die Spirochaeta anserina u. die Septikämie ders. 9:423. (325.
 Gärtner's neuer gasbild. Bacillus 10:
 gasbildende Bac. b. Gasphlegmone u. Schaumleber 9:327, 328.
 Gasbildung v. Bact., Apparat z. Studium ders. 6:584, 585.
 Gase, antibact. Wirkg ders. 5:499.
 —, Desinfection m. solchen 10:682.
 —, giftige, Bildg ders. dch Mikroorg. 7:443.
 gasförmige Stoffwechselproducte der Bacterien 9:539.
 Gasgemisch, Pictet'sches, Wirkg dess. a. Bact. 10:543.
 gashaltige Cyste 9:641.
 Gaslicht, Wuchsthumschädigung d. Milzbrandbac. dch dass. 2:132.
 Gasphlegmone 9:327, 328; 10:323.
 —, Fall von ihr unter Mitbetheiligung des Bact. coli 9:299.
 gastrische Tuberkulose, e. seltene Form ders. 7:824.
 Gastritis acuta emphysematosa 5:338.
 Gastroenteritis dch Bact. coli 10:326.
 — favosa 2:335.
 — infolge Genusses milzbrandigen Schinkens 3:108.
 — nach Genuss v. Schinken 4:111.
 Gastromycosis ovis [Bradsot] 4:252-254. (451.
 Gaule's „Würmchen“ im Froschblut 6:
 Gaustad, Massenvergiftungen in d. dortigen Irrenanstalt 10:326.
 Gaze, hydrophile, bacteriol. Prüfg ders. 3:489. (logie dess. 7:322.
 Gebärfieber d. Meerschweinchen, Aetio-
 Gebärmutterentzündung, septikämische 1:61.
 Gebrauchs- u. Trinkwasser, Beurteilg dess. 4:486. (638.
 Geburt, Resorptionsfieber b. ders. 9:
 Geburtshilfe, Antisepsis in ders. 4:473.
 —, Asepsis in ders. 7:626.

Geburtshilfe, prakt., moderne Bestrebungen in ders. 7:627.
 Geburtskanal, Desinfection dess. m. Kreolin 4:548.
 Gefängnisse, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dens. 7:789.
 Gefäße, Veränderungen, welche d. Milzbrand in dens. hervorbringt 7:164. (zwecke 9:672.
 Gefäßverschluss für Sterilisierungs-
 Geflügel, Bac. b. d. epizoot. Dysenterie dess. 7:322.
 —, Uebertragung d. Aphthenseuche d. Rindes auf dass. 9:105.
 Geflügelcholera 2:152-154; 3:126; 4:139-140.
 —, Abhängigkeit d. Infection m. ders. v. d. Zahl der Bacillen 9:141.
 —, käsige Processe b. ders. 4:138.
 —, Schutzimpfg geg. dies. 2:152.
 Geflügelcholera bacillen 9:141-143.
 Geflügeldiphtherie 1:74.
 — bei Rebhühnern 10:240.
 — in Tunis 10:239.
 Geflügelpest, Immunitätsverhältn. b. ders. 10:162.
 Geflügeltuberkelbacillen, Infection m. dems. b. Meerschweinchen 7:853.
 Geflügel- u. Säugethiertuberkelbac., Frage der Identität ders. 9:717-720.
 Geflügeltuberkulose 1:74; 5:314; 6:324-326; 7:850-854.
 —, einige neue Fälle ders. b. Menschen u. Säugethiern 10:714.
 Geflügeltypoid 1:42-44; 4:138.
 —, Schutzimpfg geg. dass. 9:142.
 Gegengifte s. Antitoxine.
 Gehirn, Actinomykose dess. 3:312, 313; 4:294.
 —, Miliartuberkulose dess. 5:283.
 —, Mikroorg. b. Flecktyphuskranken in dens. 9:319.
 —, Tuberkulose dess. 3:199-200.
 Gehirnhäute, Actinomykose 10:454.
 Gehirntuberkulose b. Hund 10:779.
 Gehörgang, Äusserer, bacteriolog. Untersuchg d. Furunkel in dems. 7:45. (dess. 4:463.
 —, —, Mikroorg. b. Erkrankungen Gehörorgan, Diphtherie dess. 3:252.
 —, menschl., über dch Bact.-Einwanderung bedingte Veränderungen in dems. 7:551. (205.
 —, Tuberkulose dess. 1:83; 2:243; 4:Geisselbildung 9:532.
 Geisselfärbung 5:70, 568, 570; 6:575-576; 9:358; 10:648.
 — ohne Beize 10:649.
 — von van Ermengem 9:652.
 — — Nicolle u. Morax 9:653.
 Geisseln, Morphologie u. Biologie ders. 10:526.

- Gelatine als Reagens a. trypt. Fermente 7:592-593.
- , neue Filtrirvorrichtg f. dies. 7:596.
- , zählbeige Keime in ders. 9:660.
- Gelatinebereitg 10:655. (509.)
- Gelatinenährboden, Herstellg dess. 4:
- Gelatineplatten, Kühlapparatz. schnellen Erstarren ders. 3:469.
- Gelatineplattencultur, über d. Einfluss d. Wasserbakterien a. d. Cholera-bac. b. ders. 9:378.
- Gelbfieber, Aetiologie 2:346; 3:84; 4:242; 5:120; 7:299-300.
- , Mitth. üb. dass. 7:300.
- , Salolbehandlg 9:780.
- , Verhüttg dess. 7:299.
- Gelbsucht a. Icterus.
- Gelenkaffectionen, gonorrhoeische 4:75.
- Gelenke, antagonist. Verhalten d. Jod- u. Salicyl-Präparate bezügl. ihrer Ausscheidg in dies. 7:518.
- , Injectionen v. Jodoformöl b. Tuberkulose ders. 7:771.
- u. Knochen, Localisation d. Pneumonie. in dens. 7:86-88.
- u. Knochen, Tuberkulose ders. 7:801-802.
- Gelenkentzündung, eitrige, Streptokok. b. ders. 5:545.
- , tuberkulöse, Pathogenese u. Histogenese ders. 5:264.
- s. auch Arthritis.
- Gelenkhydrops, recidivirender, ein geschlossener osteomyelit. Heerd als Ursache dess. 10:45.
- Gelenkrheumatismus, acuter, Aetiologie 2:21; 6:36; 8:35, 36; 10:417.
- , Beziehg dess. z. Angina 10:42.
- , pyog. Kokken in ephemeren Knoten b. dems. 6:43.
- Gelenktuberkulose 2:229-231; 3:204; 4:177; 5:310; 6:312.
- , Bedeutg des Faserstoffs f. d. patholog.-anat. u. klin. Entwicklung ders. 2:231.
- , Behandlg ders. m. Jodoforminjectionen 6:289.
- , locale, Erzeugung ders. dch abgeschwächte Culturen v. Tuberkelbac. 7:778.
- , Veränderungen d. Blutgefäße b. ders. 10:738. (10:738.)
- , — d. Coriums u. d. Subcutis b. ders.
- , — d. Hautdrüsen b. ders. 7:738.
- , — d. Knochen u. Knorpel b. ders. 10:739. (10:739.)
- , — d. Nerven u. Muskeln b. ders.
- , — d. Sehnen b. ders. 10:739.
- , — d. Synovialhäute b. ders. 10:739.
- Gelenk-u. Knochenaffectionen, tuberkulöse, histol. Untersuchg ders. 7:748.
- Gemüse, Verhalten der Cholera-bakterien gegen dies. 9:374.
- Genese d. Mikroorganismen 7:435.
- Geneste u. Herracher's Desinfections-apparat 6:598.
- Genitalaffectionen b. d. Frau, Bedeutg. d. gonorrhoeischen Infection f. d. Entstehg ders. 7:105. (225.)
- Genitalapparat, Tuberkulose dess. 2:—, Vorkommon d. Tuberkelbac. im gesunden, b. Lungenschwindsucht 10:746.
- , weiblicher, bacter. Untersuchg b. Erkrankungen dess. 9:621-623, 637-641. (lichen 4:547.)
- Genitalcanal, Desinfection d. weib-
— kranker u. gesunder Frauen u. Wöchnerinnen, Mikroorg. i. dems. 4:470.
- , weibl., Hefezellen als Krankheits-erreg. in dems. 10:482.
- , —, Mikroorg. in dems. 6:560.
- Genitalorgane, Tuberkulose ders. 5:309; 9:750.
- , weibl., Discussion über d. Verhalten d. Bact. in dems. 10:102.
- Genitaltuberkulose, primäre, b. Weib. 10:759. (7:807.)
- Genital- u. Urogenital-Tuberkulose
- Genius epidemicus 9:44, 577.
- Genus Saccharomyces, neue Versuche dass. zu streichen 9:463.
- Genuss- u. Nahrungsmittel, Verhalten der Cholera-bakterien gegen dies. 9:374-375. (7:437-438.)
- „Geotropismus“ niederer Organismen
- Gerbsäure, Wirkg ders. a. Bact. 10:548.
- Gerinnungsferment des Bac. prodigiosus 9:550. (ders. 3:364.)
- Gerinnungsprocesse, biolog. Bedeutg
- Gerstenähren, Infection m. Actinomyces dch dies. 10:455.
- Geschlechtsorgane, weibliche, Erkrankung ders. dch Gonokokken-Invasion 7:97.
- Geschwülste, Aetiologie 7:545. (455.)
- , Heilwirkg d. Erysipels a. dies. 4:—, Mikroorg. i. dems. 4:257.
- d. Uvealtractus 7:831.
- Geschwulstbildg u. Infection 7:545.
- Geschwulstlehre, e. Beitrag zu ders., Epithelioma folliculare cutis 7:414.
- Geschwulstzellen, protozoenähnl. Einschlüsse in dems. 7:423-424.
- Geschwür, Pende'sches 4:86. (806.)
- Geschwüre, tuberkulöse, d. Lippe 7:
- Geschwürssecrete, thier., Karbunkel-Hausepidemie dch Infection m. dems. 7:44.
- Gesicht, Actinomykose in dems. 2:319; 4:293; 5:402; 7:355.
- , Favus in dems. 7:372.
- , Rotzgeschwüre in dems. 7:240.

- Gesichtserysipel, Heilg einer Lungen-
tuberkulose dch dass. 4:195, 455.
- Gesichtshaut, Actinomykose ders. 5:
402. (9:438.
- Gesichtsknochen, Actinomykose ders.
Gesetzgebung, d. auf d. Cholera bezügl.,
u. d. sanitätspolizeil. Vorschriften
f. Aerzte u. Beamte 9:341.
- Gesundheitsamt, Kaiserl., Choleracurs
in dens. 9:348.
- Gesundheitspflege, öffentl., Bedeutg d.
Bacteriol. f. dies. 7:9, 618. (2:340.
- Getreide, die sogen. „Schwärze“ dess.
Getreidegrannen als Vehikel d. Acti-
nomyces 2:319; 6:407.
- Getreidekörner, Bact. in dens. 4:491.
- Gewässer, Vorkommen des Kommabac.
in dens. 9:400.
- Gewebe, aseptisch conservirte todte,
histolog. Veränderungen ders. 3:442.
- , Bedeutg d. Jodoforms f. dies. 9:727.
- , Doppelfärbg ders. n. Pianese 9:652.
- , lepröse, Culturversuche m. dens. 7:
274-75.
- , menschl., abnorme Einschlüsse in
d. Zellkernen ders. 7:424.
- , sarkomatöse, parasitäre Zellein-
schlüsse in dens. 9:486.
- Gewebelemente, spezifische Immuni-
sation ders. geg. Lyssa 9:113.
- Gewebsfibrinogen, Wooldridge's Me-
thode, Thiere dch Injiciren dess.
immun geg. Milzbrand zu machen
7:147.
- Gewebsneubildungen, pathol., Mikro-
bien als Ursache ders. 7:543-545.
- Gewebsveränderungen, Histologie
ders. nach Injection von Tuberku-
lin 7:731.
- Gewitterregen, Einfluss dess. a. d. An-
zahl d. Keime in abgeschlossenen
Gewässern 10:618.
- , Zunahme d. Keimzahl in einem
Teich während eines solchen 10:618.
- Giessplatten, Vorrichtg z. Erstarren
ders. dch Kälte 7:597.
- Gift, intracelluläres u. spezifisches,
Beziehg dess. zur Immunität 9:598.
- Gifte, Blutkörperchen zerstörende,
Herabsetzg d. Immunität dch dies.
7:517.
- d. Diphtherie u. Cholera 9:379.
- , pflanzl., Wirkg ders. a. d. Keimact
v. Samen 7:447-448. (9:738.
- , Retention ders. in verkästen Knoten
Gifttheorie u. Phagocytose 7:515.
- Giftwirkung keimfreier Diphtherie-
culturen 9:175.
- Gingivitis, Pneumok. b. ders. 5:89.
- , über einen dies. u. Hämorrhagieen
verursachenden Bacillus bei Scorbut
9:308.
- Giraffe, Tuberkulose b. ders. 7:838,
849. (4:199; 7:807.
- Glanspenis, tuberkulöse Erkrankg ders.
Glas d. Objectträger u. Deckgläschen,
Einfluss dess. a. die Haltbarkeit d.
Präparate 9:656.
- Gläser f. Kartoffelculturen 3:467.
- Glasgow, Scharlachepidemie daselbst
9:33.
- Glaskörper, angeborene Verflüssigung
dess., Aetiologie 6:48.
- , sterilisirter, Nährwerth dess. f.
pathog. Bact. 10:662.
- Glaskörperereiterung v. alten Operations-
narben od. vernarbten Irisvorfällen
ausgehend 5:19. (Pferden 9:460.
- Glatzflechte (Herpes tonsurans) bei
Gletscherbakterien 4:489. (9:41.
- Glycerin, Conservirung d. Virus in dens.
—, Einfluss dess. auf Desinfection 8:572.
- Glykogen, Wirkg d. Milzbrandbac. a.
dass. 9:121.
- Glykose, Einfluss der durch dies. ver-
unreinigten Peptone auf die Cho-
lerarothreaction 9:357. (354.
- , Oxydation ders. dch Mikroben 4:
Gonitis gonorrhoea 2:89; 10:104.
- „Gonococcisme latent“ 10:94.
- Gonokokken, als Erreger v. Arthritis
u. Pleuritis 10:106.
- , Bedeutung ders. f. d. Adnexerkan-
kungen 7:107; 10:102.
- bei chron. Urethritis, Häufigkeit d.
Vorkommens ders. 7:109.
- Gonokokkeninfection, Hauterschei-
nungen b. ders. 10:107.
- , Nervenaffectionen u. Augenerkan-
kungen b. ders. 10:108.
- Gonokokkeninvasion, d. dch diese her-
vorger. Erkrankg d. weibl. Ge-
schlechtsorgane 7:97.
- Gonokokkenzüchtung b. einem Fall v.
Arthritis gonorrh. 10:105.
- u. künstl. Tripper 10:92.
- Gonokokkus 1:18-22; 2:83-92; 3:56-
69; 4:67-79; 5:97-117; 6:123-144;
7:96-124; 8:67-91; 9:60-100; 10:
82-116.
- , Bedeutung, ätiolog. u. diagnost.,
dess. 1:18, 21; 2:84, 91; 4:69-72;
5:101-104; 6:128-131; 9:69-72;
10:99-100.
- , f. d. Gynäkologie 7:105-108;
10:101-102. (9:74.
- , f. d. Prostatitiden-Untersuchung
- , f. d. Vulvovaginitis kleiner
Mädchen 7:112-114.
- , in d. gerichtl. Medicin 6:130;
9:74, 82; 10:99-100.
- bei Arthritis gonorrhoea 4:75.
- — seropurulenta 2:89.
- — Bartholinitis 4:75.

Gonokokkus bei chron. Gonorrhoe d. Mannes 6:132.
 — — Endocarditis 4:75; 10:107.
 — — Erkrankungen d. männl. Genitalorgane 10:103.
 — — extragenitalen äusseren Infektionen 10:103.
 — — Salpingitis 3:63; 4:76.
 — — Vulvovaginitis 2:90.
 — — weibl. Gonorrhoe 5:105-109; 6:133-134. (89.)
 — — weibl. purulenter Urethritis 2:
 —, Beziehg ders. z. Blennorrhoe d. Auges 6:134-135.
 —, Beziehg ders. z. Cystitis 7:118-119.
 —, — zw. dems. u. den zelligen Elementen d. gonorrhoeischen Secrets 3:59. (7:103.)
 —, Bindegewebs-Eitern hervorrufend
 —, Differentialdiagnose dess. 9:73.
 —, Färbung dess. 5:104; 10:93, 94.
 —, Fähigkeit dess. in d. Plattenepithel zu dringen 4:77.
 —, Formbeständigkeit u. Virulenzdauer dess. 10:100. (9:98.)
 —, Frage der Eiterbildung durch dies.
 —, Gedeihen dess. a. sauren Nährböden 10:89.
 — im Munde 4:76; 7:115-116.
 — im periurethralen Abscess 6:137; 7:112.
 — im Secret d. Urethraldrüsen 10:103.
 —, Infection d. Mundhöhle Neugeborner m. dems. 7:115; 10:103.
 —, Infektionsversuche m. dems. b. Menschen 10:99.
 —, Infektionsweise dess. 2:87; 3:60.
 —, intranucleäre Lagerg dess. 1:21.
 —, Isolirg dess. im Plattenverfahren 10:91.
 —, Lebensfähigkeit dess. 10:92.
 —, Localisation dess. in d. Mastdarmschleimhaut 7:117.
 —, mikroskop. Nachweis dess. als Index f. d. Infectiösität d. Gonorrhoe 7:109-110. (10:114.)
 —, Resistenz dess. geg. Desinficientien
 —, Thierversuche mit dems. 9:69; 10:98.
 —, Untersuchg v. spitzen Condylomen u. v. Gonitis gonorrhoeica auf dens. 2:89. (handlg 10:116.)
 —, Verhalten dess. b. d. Argentum-Behandlg
 —, — z. Bindegewebe 9:97. (97.)
 —, — dess. zum Epithel 4:77; 9:96.
 —, — dess. z. Gewebe der Conjunctiva Neugeborner 1:19. (9:75, 76.)
 —, — z. Orchicoque und ähnlichen
 —, Virulenzabschwächg dess. 10:94-97.
 —, Vorkommen anderer Bact. neben ihm in Urethralausflüssen 4:74.
 —, — b. Gelenkaffectionen 10:105-107.

Gonokokkus, Vorkommen b. Sehnen-scheidenentzündungen 10:106.
 —, — im Blut u. in verschied. Organen 10:104.
 —, Wachsthum dess. a. Harnstoffagar 10:90. (7:100-101.)
 —, Wertheim's Impfversuche m. dems.
 —, Wirkg d. Alumnols a. den 10:114.
 —, — d. Argentamins a. den 10:114.
 —, — d. Arg. nitric. a. den 10:114, 115.
 —, — d. Borsäure a. dens. 10:114.
 —, — d. Carbolensäure a. den 10:114.
 —, — d. Copaivbalsams auf den 10:115.
 —, — d. Ichthyols a. den 10:114.
 —, — d. Jodkali a. den 10:115. (115.)
 —, — v. Kali permang. a. den 10:114.
 —, Züchtung dess. 1:20; 2:84-86, 88; 7:99-101, 104; 9:67, 68; 10:88-91.
 —, Zweifel an d. Specificität dess. 7:104.
 — u. d. Phagocyten-Theorie 4:73.
 Gonorrhoe, Abortivbehandlg ders. 3:60. (116.)
 —, — nach d. Janet'schen Methode 10:
 —, acute, doppelseit. Lähmg d. Schulterblattnuskeln im Anschluss an dies. 10:108.
 —, —, Fieber b. ders. 10:111. (116.)
 —, —, Injectionsbehandlg ders. 5:114,
 —, —, während d. Wochenbetts 10:105.
 —, Allgemeinerkrankung b. ders. 9:86, 87. (85, 86.)
 —, Allgemein-Infection nach ders. 8:
 —, Allgemein-Pathologisches üb. dies. 9:95, 96.
 — als Ursache v. schweren Störungen d. weibl. Beckenorgane 6:137.
 —, anale 7:117; 10:103. (10:94-98.)
 —, Angewöhnng u. Immunität b. ders.
 —, antisept. Behandlg 7:123. (138.)
 —, Arthritis nach ders. 5:110, 111; 6:
 —, ascendirende, b. Weibe 7:99.
 —, aussergewöhnl. Complication ders. 5:112. (6:132.)
 —, Auto-Reinfection als Ursache ders.
 —, Bedeutg d. Carunkeln f. dies. 10:102.
 —, — d. latenten chron., b. weibl. Geschlecht 3:65.
 —, Behandlg ders. 3:60-63; 4:78-79; 5:115-117; 6:143-144; 7:123; 8:91; 9:99, 100; 10:113-116.
 —, — mit Antipyrin 5:116.
 —, — — Argentamin 10:115.
 —, — — Arg. nitr. 5:116; 6:143.
 —, — — Bismuthpräparaten 5:116.
 —, — — Bleipräparaten 5:116.
 —, — — Borsäure 5:116.
 —, — — Calomel 5:116; 6:143.
 —, — — Carbolalkwasser 5:116.
 —, — — Chloroformwasser 5:116.
 —, — — Copaivbalsam Bougies 5:116.
 —, — — Jodoformöl 5:116.

Gonorrhoe, Behandlung m. Kal. hypermangan. 5:116; 6:143.
 —, — Kreolin 6:143.
 —, — Kreosot-Camillentheee 5:116.
 —, — Silbersalzen 10:115.
 — bei einem Kind bald nach der Geburt 10:103.
 —, beiders. Lähmg der Schulterblattmuskeln im Anschluss an eine acute 10:108.
 —, benigne metastatische Conjunctivitis b. ders. 5:113.
 —, Beziehg ders. z. Nephritis 6:138.
 —, chronische 7:111. (22.
 —, —, Ansteckungsfähigkeit ders. 1:
 —, —, Behandlg ders. mit Argentum nitr.-Lanolin salbe 3:63.
 —, —, inveterirte, Kalium hypermangan. geg. dies. 3:61.
 —, —, —, Terpentinöl geg. dies. 3:61.
 —, —, d. Mannes, Gonokokken b. ders. 6:132.
 —, —, d. — u. ihre Heilbarkeit 10:98.
 —, —, Pathologie u. Therapie ders. 3:63.
 —, Discussion über dies. 10:92, 97.
 —, eitrige Bartholinitis beiders. 5:110.
 —, — Mastitis b. ders. 10:103.
 —, — Salpingitis b. ders. 5:107.
 —, Endocarditis b. ders. 5:110; 6:141.
 —, eosinophile Zellen im Eiter b. ders. 10:94.
 —, Epidemie ders. dch d. Thermometer übertragen 10:102.
 —, Erytheme b. ders. 10:107.
 —, Exanthem b. ders. 10:107.
 —, experim. Impfg m. ders. 9:99.
 —, extragenitale, Localisationen ders. 5:110-111.
 —, frische, b. Frauen 10:102.
 —, Frühbehandlg ders. 10:115.
 —, Gehirnerweichung b. ders. 10:103.
 —, gerichtsärztl. Bemerkungen über dies. u. ihr Nachweis 10:100.
 —, d. Harn- u. Geschlechtsorgane u. d. Bartholin'schen Drüse b. Prostituirten 10:100.
 —, Häufigkeit ders. 2:88; 3:65.
 —, Hauterkrankungen b. ders. 6:141.
 —, im Kindesalter 9:81-83. (9:99.
 —, Impfungen, experimentelle, m. ders.
 —, Incubationsdauer ders. 9:83.
 —, Infectiosität ders. 9:76.
 —, —, mikroskop. Nachweis d. Gonokokken als Index f. dies. 7:109-110.
 —, Injection v. Chinin geg. dies. 6:143.
 —, innerliche Anwendg d. Carbolsäure b. ders. 5:116.
 —, —, Behandlg ders. 3:62.
 —, Iridochoiritiden b. ders. 6:141.
 —, latente u. chronische 3:65.
 —, — u. Dauer ihrer Infectiosität 9:71.

Gonorrhoe, Laryngitis nach ders. 6:141.
 —, Localisation ders. an peripheren Nerven 10:108. (141.
 —, Meningo-Myelitiden nach ders. 6:
 —, Metastasenbildg b. ders. 7:122-123; 10:111. (104.
 —, metastat. Complicationen ders. 10:
 —, Mischinfection b. 7:121-122; 9:80, 98, 99; 10:113.
 —, mit Endocarditis u. cutanen Manifestationen complicirt 10:107.
 —, d. Mundschleimhaut b. Neugeborenen 7:115.
 —, Natron bicarbonic. als antisept. Mittel geg. dies. 7:123.
 —, Nephritis nach ders. 6:138.
 —, Nervenaffectionen b. ders. 10:103.
 —, Oleum Santali indicum b. Behandlg ders. 3:62. (b. ders. 9:95.
 —, Paralyse d. unteren Extremitäten — d. paraurethralen, präputialen u. urethralen Drüsen u. Follikel 6:136, 141; 7:111; 10:103.
 —, Pathogenese ders. 6:142-143.
 —, patholog. Anatomie 3:64; 5:114; 10:108-111.
 —, Pericarditis b. ders. 5:110.
 —, Peritonitis b. ders. 9:84, 85. (110.
 —, periurethrale Abscesse b. ders. 5:
 —, —, Entzündg bei ders. 6:136.
 —, Prognose ders. 9:70.
 —, Prophylaxe ders. 7:107. (110.
 —, Pyämie im Anschluss an dies. 5:19,
 —, Pyelonephritis b. ders. 9:84.
 —, Pyoktanin als antisept. Mittel bei Behandlg ders. 7:123. (10:95.
 —, Recidive u. Uebertragbarkeit ders. — d. Rectums 7:117; 10:103.
 —, schwere ulceröse Stomatitis b. ders. 5:112.
 —, seltene Localisationen u. Complicationen 6:136-138, 141; 10:104.
 —, sogen. Trippermetastasen b. ders. 5:113; 6:138, 140. (141.
 —, spinale Manifestationen 5:113; 6:
 —, d. Talgdrüsen 10:103.
 —, Tendovaginitis nach ders. 6:141.
 —, Versiegen ders. b. einer Pneumonie —, weibliche 7:107. [10:99.
 —, —, Complicationen ders. 6:134.
 —, —, Diagnose ders. 2:88.
 —, —, endoskop. Beitrag z. Lehre v. ders. 7:107. (6:133-134.
 —, —, Gonokokken b. ders. 5:105-109;
 —, —, Sitz d. Infection b. ders. 3:64.
 —, —, u. ihre Complicationen 9:77-81.
 —, d. weibl. Urogenitaltractus 7:108,
 —, Wirkg d. Erysipels auf dies. 9:21, 99. (10:106.
 —, Zusammenhang d. Arthritis m. ders. — u. Ehe 9:71.
 — u. ihre Folgen 7:111.

- Gonorrhoeepidemie dch einen Thermometer veranlasst 10:102.
- gonorrhoeische Erkrankung d. Tuben u. d. Bauchfells 7:106. (102.)
- Adnexerkrankungen 7:107; 10:
- Infection, Bedeutg ders. f. d. Entstehg schwerer Genitalaffectionen b. d. Frau 7:105. (7:115.)
- Infection e. zweijährigen Mädchens —, Prophylaxe ders. 7:108.
- Nervenaffectionen 9:95.
- Gosenheim, d. Cholera das. 3:299.
- Gram's Färbemethode 6:576; 7:587, 588.
- Gram'sche Färbg, ihre Anwendg in d. thierärztl. Praxis 7:587.
- Granulationsgeschwülste d. Haut, anatom. Bau einiger ders. 9:613.
- Granulom, leproses, Reaction dess. u. d. Leprabac. auf Reizmittel 9:280. (goides.)
- Granuloma fungoides s. Mycosis fungoides.
- Granulombildung, progressive, b. Thieren, Kokken ders. 2:109-111.
- Graz, Diphtheriestatistik das. 10:212.
- Gregarine, eine neue 10:515.
- Gregarinen als Erreger v. Dermatosen d. Menschen 7:410-421.
- bei Edelforellen 4:322.
- , Epithelinfectionen dch dies. 6:467.
- in der Blasenschleimhaut d. Rindes 6:463.
- d. Molluscum contag. 4:315-316.
- , Ursache d. fortschreitenden Bewegung ders. 10:519.
- Gregarinose oder Psorospermose, einige Fälle ders. 9:504.
- d. Leber u. d. Bauchmuskeln 9:498.
- Greifswald, die mit Diphtherie-Heilserum erlangten Resultate das. 10:204.
- Gründpflz s. Favus.
- Groningen, ein choleraähnlicher Vibrio im Hafenwasser daselbst 9:426.
- Grossbritannien, Lepra das. 5:243.
- Gross-Wartenberg, die in diesem Kreise getroffenen Maassregeln gegen die Cholera 9:348. (202; 9:144.)
- 'Grouse disease' 5:338-339; 6:190; 7:—, Klein's Bac. ders. 7:177-202.
- Gründlinge, Epidemie unter denselben 9:34. (4:491; 5:585.)
- Grundwasser, Keimfreiheit dess. 3:427; — d. Stadt Rom, bacteriol. Untersuchg dess. 2:406.
- , Verhalten d. Bact. in dems. 10:619.
- Grundwasserschwankungen, Beziehungen ders. zu d. Brusteuche d. Pferdes 5:97.
- , Einfluss a. Epidemien 4:65.
- , Zusammenfallen ders. mit Cholera- u. Typhusepidemien 4:65.
- grüner Eiter, über dens. u. d. pathogene Bedeutg d. Bac. pyocyaneus 9:287.
- Guajacol, Wirkg dess. a. Bact. 10:548:
- Guajacolbehandlung d. Tuberkulose 9:780.
- Guajacolcarbonat, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 10:786. (5:37.)
- Guanidin, eitererregende Wirkg dess. Gummikatheter, Sterilisirg ders. 5:596.
- Gurken, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. dens. 10:133. (9:373.)
- Gyps, Wirkg a. d. Cholera-bacterien
- Haarfollikel**, Lepra-infection durch dies. 9:274. (105.)
- Haarschaft, Knotenbildg an dems. 2:
- Haarseileiter, Uebertragung d. Tuberkulose dch dens. 4:216.
- Hadern, Mikroorg. in dens. 7:571.
- Hadernkrankheit, Aetiologie 3:119; 4:108-109; 10:136. (602.)
- Haferinfuse, pathog. Wirkg ders. 10:
- Haffkine's Cholera-Vaccination 9:598.
- Hagelkorn, Mikroorg. in dems. 4:489.
- s. Chalazion.
- Hagelkörner, bacteriol. Untersuchg ders. 5:558.
- Hahn, Tuberkulose dess. 5:313.
- Halle, a. d. kryptogam. Laboratorium d. dortigen Universität 10:9.
- , Rancidität d. Butter unter Berücksichtigung d. Marktverhältnisse das. 10:631. (10:456.)
- Halsactinomykose 6:403, 410; 9:434;
- 'Halsdrüsenentzündung, idiopathische', pyog. Kokken als Erreger ders. 7:48.
- , acute, Streptok. b. ders. 5:545.
- Halslymphdrüsen-tuberkulose, Beziehg. ders. z. d. Tonsillentuberkulose 10:
- Haemamoeba malariae 6:434. (756.)
- Hämatin, 'vegetabilisches' 7:364.
- Hämatozoön b. Eulen 6:450.
- — Fröschen u. Krähen 6:451.
- gesunder Thiere, Identität m. d. pathog. Blutparas. d. Menschen 2:345.
- d. Malaria s. Malariaparasiten.
- d. Thiere 2:345.
- d. — analog d. Malaria-Hämatozoön d. Menschen 7:401, 10:489.
- d. Vögel 9:507.
- d. — Danilewsky's 4:313.
- v. Vögeln u. Amphibien 6:449-452; 7:400-403.
- Hämaturie nach Chiningebrauch bei Malaria 9:475.
- d. Rindes, Kokken b. ders. 7:128.
- d. —, versch. Bact. b. ders. 9:331.
- Hamburg, Cholera as. das. 10:412, 415,
- , Malaria das. 6:448. (421, 422.)
- Hammel, Milzbrand b. dens. 4:113.

- Hämocyten-Infektionen 6:468.
Hämoglobin u. seine Derivate als Nährboden f. pathog. Bact. 10:661.
Haemoglobinaemia bovis, Aetiologie ders. 7:128.
Hämoglobinurie d. Rinder, Kokken b. ders. 4:92; 5:125-127; 7:128.
— d. —, Protozoen b. ders. 10:516.
— u. Hämaturie dch Amöben 9:501.
Haemogregarina 6:468.
— cistudinis 6:452.
— lacertae 6:452.
Haemoproteus Danilewaki's 6:452.
Hämorrhagie d. Pia mater in Folge Milzbrandinfektion 10:145.
— d. Haut, aus dens. gezüchtete Kokken bei Scorbut 9:310.
—, über einen dies. u. die Gingivitis verursachenden Bacillus bei Scorbut 9:308.
Hämorrhoidalknoten, entzündete, Bact. coli com. in dens. 9:298.
Hämotherapie s. Blutserumtherapie.
Hand, Darier'sche Dermatoe an ders. 7:416, 419.
Hände, Desinfection ders. 2:437; 3:491, 492; 4:543, 544; 7:619; 10:677, 678. (493.)
—, Verfahren z. Reinigung ders. 3:490.
Händedesinfection dch Marmorstaub 10:678.
Handelsmilch, Ansteckungsgefahr mit Tuberkulose dch dies. 10:729.
Hanot's Krankh. u. intermittirendes Gallenfieber 10:51.
Haplomycetes domestici 9:453.
Harn als bacteriol. Nährboden 6:591.
—, antibacter. Wirkg dess. 7:501.
—, Bact.- u. Toxin-Ausscheidg dch dens. b. acuten Infectiionskrankh. 10:563.
—, frischer, d. gesunden Menschen, pilztödtende Wirkg dess. 7:501.
—, Giftigkeit d. normalen u. patholog. menschl. 6:546.
—, neue Methode z. leichten Nachweis d. Tuberkelbac. in 7:808.
—, pathog. Mikroorg. in 1:58. (383.)
—, Uebergang v. Bact. a. d. Blut in 2:—, Zweigbacterien im 4:288.
Harn s. auch Urin.
Harnagar, Wachsthum d. Gonokokken auf 10:90. (185.)
—, Züchtg v. Diphtheriebac. auf 10:—, Harnapparat, Bact. b. verschied. Erkrankungen dess. 10:598. (807.)
—, Tuberkulose dess. 2:224-225; 7:—, Harnausscheidung d. Phthisiker 10:—, Harnbakterien 10:598. [734.]
Harnblase, Resorption d. Toxine a. ders. 10:563.
—, Sarcineformen in ders. 7:555.
Harnghährung, ammoniak., Bact. ders. 1:173-174.
Harninfection, d. gewöhnlich b. ders. wirksame pathog. Bac. 10:325, 326.
Harnröhre, chronisch-entzündete, Veränderungen in ders. 3:64.
—, ein neuer Diplok. ders. 10:100.
—, d. acuten Krankh. d. männl. 10:88.
—, pseudo-gonorrhoeische Entzündg — s. a. Urethra. [ders. 2:90.]
Harnröhrentripper, männl., die Mikroparas. dess. 2:85.
—, secundäre Infection b. dems. 3:67.
— u. seine Folgen 7:111.
Harnstoffagar, Wachsthum d. Gonokokken auf 10:90. (der 10:88.)
Harn- u. Sexualorgane, klin. Handb. Harnuntersuchung, mikroskop., auf Bact. 4:510.
Harnveränderungen nach Injection v. Bacterienproducten 10:562.
Harnwege, kryptogenet. Entzündungen ders. 10:599.
—, Resorption dch dies. 10:71, 563.
Härtung mikrosk. Objecte 9:656.
Hausfilter, Prüfung ders. 9:694, 695.
Hauskanäle, Keimgehalt d. Luft in dens. 4:479. (2:7.)
Haussäugethiere, d. Schmarotzer ders. Hausthiere, Bacteriengehalt d. Excremente ders. 10:609. (10:609.)
—, Bact. coli in den Excrementen ders. —, d. croupös-diphtherit. Erkrankungen ders. u. ihre Beziehg z. menschl. Diphtherie 3:252.
—, Favusinfection durch dies. 9:453.
—, Sarcosporidien bei dens. 4:321.
—, Tilletia caries als Krankheitserreger b. dens. 9:462.
—, Tuberkulose 4:214; 9:769; 10:779.
Haut, anatom. Bau einiger Granulationsgeschwülste ders. 9:613.
—, carcinomatöse, Transplantationsfähigkeit ders. 4:258.
—, Diphtheriebac. in diphther. Schorfen ders. 7:227. (chenland 9:496.)
—, Epitheliom ders. b. Pferden in Griechenland 9:460.
—, Erkrankungen ders. bei Pferden durch pflanzliche Parasiten 9:460.
—, intakte, Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch dies. 6:237.
—, Kokken aus Hämorrhagien ders. bei Scorbut gezüchtet 9:310.
—, Lepra-Exanthem ders. 9:276, 277.
—, menschliche, Desinfection ders. 4:544.
—, Psorospermose ders. 7:415, 419.
—, Tuberkulose der Lymphgefäßstämmen ders. 7:805.
—, Tuberkulose ders. u. secundäre Tuberkulose d. grossen Lymphgefäßstämmen 7:804.

- Hautabscesse, multiple, Pneumok. Fraenkel bei dens. 5:80.
- Hautactinomykose 2:315; 3:313; 4:295; 5:403; 9:437. (497.)
- Hautcarcinome, Histologie ders. 10:—, Protozoën als Erreger ders. 10:497.
- Hautdiphtherie, Fall v. 7:227.
- Hautdrüsen, Veränderungen ders. b. Gelenktuberkulose 10:738.
- Hautentzündungen, acute, Wirkg localer Blutentziehg a. dies. 2:394.
- Hautepitheliom, Coccidien in dems. 10:497.
- Hauterkrankungen b. Gonorrhoe 6:141.
- Hautgangrän, acute multiple 4:244. — bei Masern 10:332. (323.)
- Hautgeschwür, Bact. coli b. dems. 10:—, perianales b. Lungentuberkulose 4:201. (selben 9:522.)
- , Protozoën-ähnliche Gebilde in den Hautknoten, Färbg d. Rotzbac. in dens. 9:243.
- Hautkokken, Invasion ders. b. Eczem 10:35.
- Hautkrankheiten Behandlung ders. 7:414, 416, 419. (dens. 7:420-421.)
- , bläschenbildende, Protozoën (?) b. —, Coccidien b. dems. ihre Bedeutg 7:413, 415, 419.
- , Histopathologie der parasitären 10:494, 495, 496, 498, 600.
- , Jahresber. üb. dies. 7:269.
- , künstliche Erzeugung ders. am Thierkörper durch eine specifische Protozoenart 9:524.
- , Pathologie u. Therapie ders. 7:414, 416, 419; 9:512, 516, 519.
- , Protozoën b. dems. 5:437, 439.
- , Psorospermien b. 7:415, 418, 420; 10:496.
- Hautmikrophyten, normale 2:104, 351.
- Hautnekrose, trockene, b. Schweine 7:176.
- Hautsarkomatose, sogen. allgemeine, auf leukämischer u. pseudoleukämischer Grundlage 9:522.
- Hauttransplantationen, Tuberkulose-Übertragung dch dies. 2:235.
- Hauttuberkulose 2:236, 238, 239; 3:183, 207; 4:201-204; 5:302, 303; 10:767, 768.
- Haut- und Geschlechtskrankheiten, Lehrbuch ders. v. Wolff 9:67, 99, 512, 515, 516, 519.
- Hautveränderung, skrophulodermatige, tuberkulöser Natur 4:202.
- Havanna, Rotz das. 10:297.
- Havel, Cholera-verwandte Vibrionen in ders. 10:439.
- Havelberg, Entstehungsgeschichte der Cholera daselbst im October 1893 9:410.
- Hefe, Einfluss d. Hitze a. dies. 5:452.
- im Vaginalschleim 5:551.
- , physiol. Unters. ders. 7:379.
- , Reincultur ders. 3:340.
- Hefearten, Biologisches 9:466.
- , versch. alkoholbildende, Wirkg ders. a. d. thier. u. menschl. Organismus 7:378.
- Hefeinjectionen 3:340.
- Hefepilze 2:357; 4:330-332.
- Hefezellen als Krankheitserreger im weibl. Genitalcanal 10:482.
- , Centrifaden ders. 9:465.
- , Frage über den Kern ders. 9:464.
- , „Krystalloide“ bei dens. 9:465.
- Hefezüchtung 3:340, 10:669-670.
- Heilkunst, Grenzen ders. 7:524.
- Heilmittel, specif., Erklärg d. Wirkg ders. 7:518.
- Heilung, Theorie ders. 9:588, 599, 600.
- u. Immunität, Theorie ders. 7:520-523.
- Heilversuche b. d. experim. Infektionskrankh. 7:509-510.
- Heissluftbehandlung Weigert's d. Tuberkulose 5:316. (653.)
- Heisswassertrichter, neuer 7:605; 10:Helene, Einfl. ders. a. Tuberkulose Helman's Mallein 9:253. [7:768.]
- Hepatitis, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 10:51.
- enzootica b. Ferkeln 4:93; 5:182.
- , experimentelle 9:285.
- Herbst- u. Sommerfieber b. Malaria 9:470, 471. (10:486.)
- u. —, Structur d. Paras. b. dems.
- Heredität s. Vererbung.
- Hernien, eingeklemmte, Infection d. Bruchsackes ders. 6:546.
- Herpes gestationis, Aetiologie 10:107.
- labialis, Bac. b. d. 7:304.
- —, Bedeutg dess. b. Meningitis 9:25.
- tonsurans 3:320; 4:302; 9:459, 460.
- — Culturen, Demonstration ders. 10:469.
- Zoster, Protozoën b. dems. 10:498.
- Herpetomonas 6:468.
- Herz, Giftwirkg d. Blutes Pneumoniekranker a. dass. 5:84.
- , Veränderungen dess. b. experim. Diphtherie 10:234. (608; 10:560.)
- , Wirkg v. Bact.-Giften a. dass. 9:Herzgift mikrobiellen Ursprungs 9:339.
- Herzklappenfehler nach Tripper-Rheumatismus 9:95. (9:138.)
- Herzklappenveränderungen b. Schwein Herzthrombentuberkulose 10:756.
- Hesse's Rollculturen 4:517.
- „Heterogenese“, Fokker's 3:440-441; 7:Heu, Bact. in dems. 10:636. [546.]
- , Ursache d. Selbstentzündg v. frischem feuchten 10:636.

- Heubacterien, genet. Zusammenhang ders. m. d. Milzbrandbact. 1:59.
- Heuinfuse, pathog. Wirkg ders. 10:602.
- Heustaub, Erzeugung v. Tetanus mit dems. 4:231. (nata 9:26.
- Hidrosadenitis suppurativa disseminata Hippocampus, Empfänglichkeit dess. f. Milzbrandinfection 10:140.
- Hirnabscess, aus dems. gezüchteter Bac. als Erreger von Polyarthrit. suppurativa bei Kaninchen 9:329.
- , pleomorpher Diplokokkus in dems. —, tuberkulöser 3:199. [9:430.
- Hitze, Einfl. ders. a. Mikroben 10:539.
- , Erklärungsversuche ders. 7:502-509.
- , erworbene, geg. Infectiouskrankh., Erklärungsversuch ders. 7:516.
- , experim. Untersuch. üb. dies. 7:511, 512. (155.
- d. Frosches geg. Milzbrand 7:158.
- gegen croupöse Pneumonie, künstl. Erzeugung ders. 7:66.
- — Infectiouskrankh., Erklärungsversuch ders., Bemerkg zu d. Aufsatz Gustav Wolff's darüber 7:516.
- — Milzbrand, Theorie ders. 7:151.
- — Pflanzengift, Experimente z. Herstellg ders. 7:511-512.
- — Tetanus, Versuche an sehr empfängl. Thieren 7:212.
- , Herabsetzg ders. dch blutkörperchenzerstörende Gifte 7:517.
- , — durch Unterdrückg d. Fiebertemperatur 7:517.
- , — — Wasserentzieh 7:516.
- , Herstellg u. Erklärungsversuche ders. 7:504-509. (150.
- d. Hühner geg. Milzbrand 7:148,
- , Edward Jenner u. d. Frage ders. 7:514.
- d. Infectiouskrankh. 7:504.
- , künstl. Erlangung ders. b. Variola vaccina 7:509.
- , natürl., gegen Milzbrand, Ursachen ders. 7:156.
- d. Ratten geg. Milzbrand 7:152.
- d. Tauben geg. Milzbrand 7:148, 150, 151. (kommen ders. 7:209.
- d. Tetanus b. Thieren, Zustanded. —, erzeugt dch Injectionen v. Strychnin 7:217.
- , trockene, Resistenz d. Mikroorg. geg. dies. 7:446.
- , —, Ursache d. Resistenz d. Sporen geg. dies. 7:446.
- , —, z. Desinfection von Cholera-material 9:367.
- , Ursache ders. 7:505.
- , Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies. 4:173, 175,
- Hodenemulsion, Immunisirungsversuche m. ders. gegen Rotzinfektion 10:297.
- Hodenextract, Wirkg dess. a. Milzbrand u. Rotz 9:123, 599.
- Hodentuberkulose 4:200; 5:309; 6: — beim Schwein 9:768. [313.
- im kindlichen Lebensalter 5:293.
- , primäre 5:309. (ders. 2:112-113.
- Hodgkin'sche Krankheit, Kokken b. Hog-cholera 2:154; 3:127-130; 4:128-129; 5:180; 6:186-187; 7:177-202.
- , atyp. Fälle v. 7:197.
- , Bacillen, Extracte a. d. Culturen ders. 7:192. (157.
- , Nachweis v. Geisseln an dens. 10: —, Schutzimpfg geg. dies. 7:191, 193-197; 10:157. (192.
- , d. Toxin-Producte d. Bac. ders. 7: — u. Schweineseuche 3:127-131; 7:188-190; 9:135-137; 10:156-160.
- Holland, Cholera-bacillen aus öffentlichen Gewässern daselbst gezüchtet 9:400. (Cystitis 9:316.
- Höllensteinlösung b. Therapie der Holzfeuerrauch, Entwicklungshemmg u. Vernichtg v. Mikroorg. dch dens. 6:496.
- Holztheer, antibact. Wirkg dess. bei kurzdauernder Einwirkg 5:502.
- Holzwohle, bacteriol. Prüf. ders. 3:489.
- Hongkong-Plague, Bact. b. ders. 10: Hordeolum 9:317. [340.
- Horngewebe, Färbg d. Mikroorg. in dems. 7:585.
- Hornhaut, Infectiousvers. m. pyog. Mikroorg. an ders. 7:53.
- Hornhautentzündung, experim. Untersuchg üb. dies. 7:538.
- Huhn, Coccidien, dess. 9:505.
- , Coccidien-Typhlitis b. dems. 7:424.
- , 'Coccidium tenellum' in d. Blinddärmen dess. 7:424.
- , Epitheliom an den Beinen eines solchen 9:521.
- , Favus dess. 9:448, 450; 10:464.
- , Immunität dess. geg. Milzbrand 7:148, 150. (a. das. 7:853.
- , Impfg v. Säugethier-Tuberkelbac.
- , Infection dess. m. Tetanus 9:151.
- , infectiöse Darmentzündung dess. 9:144. (855.
- , Knochen-Tuberkulose b. dems. 7: —, Rotzinfektion b. dems. 9:259.
- , Trichophytie beim 10:475.
- , Unempfindlichkeit dess. f. d. Fütterungstuberkulose 4:178.
- Hühnercholera 3:126; 4:137; 5:185-187; 6:189. (162.
- , Immunitätsverhältnisse b. ders. 10: —, z. Kenntniss d. Entstehungsursache b. der 10:162.

- Hühnercholera s. auch Geflügelcholera.
Hühnercholera bacillus 4:137-138.
Hühnerdiphtheritis 1:74. (9:289.
Hühnerei, Bacillus pyocyaneus in dems.
—, Bacterien in dems. 9:645.
—, Bereitg eines festen undurchsicht.
Nährbodens a. dems. 10:659.
—, Ursache d. Fäulnis in dems. 4:328.
Hühnereiweiss, alkal., als Nährboden
f. Bact. 4:518.
—, bacteriol. u. chemische Studien
üb. dass. 9:552.
—, Zersetzg dess. dch verschied. Vi-
brionen 10:440-441.
— u. durchsichtig erstarrtes Blutser-
um 7:601-602.
Hühnerembryonen, tuberkulöse Infec-
tion ders. 5:289. (10:564.
—, Wirkg d. Diphtherietoxins a. dies.
—, Wirkg d. Toxine a. die 10:564.
Hühnerenteritis, infectiöse, Aetiologie
5:334.
Hühnergrind, specif. Unterscheidungs-
merkmale d. Pilzes dess. u. desjeni-
gen d. Erbgrindes (Favus) d. Men-
schen 7:375. (324.
Hühnerseuche, Bact. coli b. ders. 10:
Hühnertuberkulose 1:74; 6:323.
—, Heilg d. Augentuberkulose v. Ka-
ninchen mittels ders. 9:720.
—, toxische Wirkung der Culturpro-
ducte ders. 9:724.
—, Verhältniss ders. z. Säuglingstuber-
kulose 10:715.
—, Vorkommen ders. beim Menschen
u. bei Säugethieren 9:717.
Hühnertyphoid, Immunisirung geg.
dass. 9:142.
Humor aqueus, Uebergang d. Lyssa-
virus in dens. 5:138.
—, Virulenz dess. b. wuthkranken
Thieren? 7:140.
Hund, Bact. b. 'Leukämie' dess. 7:319.
—, Blutserum dess. als Vaccin geg.
Milzbrand 7:149.
—, diagnost. Bedeutg d. Tuberkulins
b. dems. 7:767. (dems. 6:113.
—, eitrige influenzaartige Pleuritis b.
—, Favus dess. 9:448, 450.
—, Favusinfektion durch dens. 9:453.
—, Gehirntuberkulose dess. 10:779.
—, Infection m. Tuberkelbac. im Darm-
canal dess. 5:267. (312-313.
—, spontane Tuberkulose b. dems. 8:
—, töller, Folgen seines Bisses 4:100.
—, Tuberkulose dess. 4:212, 213; 5:
312, 313; 7:847, 848; 9:769, 770;
10:779.
—, Uebertragung d. Tuberkulose vom
Menschen a. dens. 4:212.
—, vermeintl. Vorkommen d. Lepra b.
dems. 7:285,
Hund, Wirkg d. Blutserums dess. a. d.
Wuthgift 7:137.
—, — d. Choleragifts a. dens. 10:376.
—, sogen. Typhus b. dems. 2:181.
— u. Katze, Tuberkulose b. dems. 7:
847-849.
Hundeblut, Immunisirg geg. Tuber-
kulose dch Injection dess. 7:767-
768.
Hundeblutserum, Antheil d. Leuko-
cyten an d. bactericiden Wirkg
dess. 10:570.
—, Beziehg zw. d. bactericiden Wirkg
dess. u. seinem Leukocytenreich-
thum 10:570. (768.
—, Injectionen dess. in d. Trachea 7:
—, Wirkg dess. a. d. Lyssagift 7:137.
Hundeblut-Transfusion, Immunität
geg. Tuberkulose dch dies. 6:288.
Hundeherz, Tuberkulose dess. 10:779.
Hundeserum, Behandlung d. Lupus m.
dems. 9:598.
— b. Syphilis 9:267.
—, Heilversuche m. dems. an tuber-
kulösen Thieren u. Menschen 9:735,
781.
Hundeseuche, Bact. b. der 10:342.
Hundestaupe, Bact. b. ders. 4:92; 7:320.
Hundskrankheit, Aetiologie 5:195.
Hundswuth, ihre Ausbreitg in England
7:133. (im Jahre 1890 7:140.
—, ihre Verbreitg im Deutschen Reiche
—, ihre Verhüttg in England 7:133.
Hueppe's Kritik d. Koch'schen Tuber-
kulin-Arbeiten 7:682.
Hüttenrauch, arsenikhaltiger, Einfluss
dess. a. d. Infection mit Tuberku-
lose 5:279.
Hüttenrauch-Tuberkulose 5:279. (52.
Hydrocephalie, subacute pyogenet. 10:
Hydrochinon, Wirkg a. Anaëroben 6:
486.
Hydrops bacteriellen Ursprungs 9:586.
—, z. Lehre des 10:595.
Hydro- u. Pyo-Pneumothorax d. Tuber-
kulösen, bact. Untersuch. üb. d.
Ergüsse b. dems. 7:820.
Hydroxylamin, antibact. Wirkg 4:371;
5:497-498.
—, prakt. Anwendg dess. 5:599.
Hydroxylaminchlorhydrat, Wirkg a.
Anaëroben 6:486.
Hygiene, Grundriss ders. 5:2.
— d. Trinkwassers 10:624.
— d. Tuberkulose 3:217.
— u. Demographie, 7. internat. Congr.
dafür zu London 7:857. (307.
Hygrom, tuberkulöse Natur ders. 6:
Hyphomyceten 1:145; 2:324-340; 3:
316-320; 4:297-305; 5:411-424; 6:
413-425; 7:358-381; 8:398-407; 9:
440-463; 10:458-483,

Hyphomyceten, Apparat. Züchtg. ders. 4:305.

— bei Eczema seborrhoicum 5:421.

—, Färbg. ders. 4:298.

— im Breslauer Canalwasser 10:629.

— in der Nase 5:421. (464.)

—, pathog., Pleomorphismus ders. 10:

—, Untergang ders. im Organismus 4:299.

—, z. Untersuchungstechnik ders. 7:361.

Hyphomycetenart, eine neue pathogene, Mikromyces Hofmanni 9:463.

Hyphomycetenkrankheiten b. niederen Thieren u. Pflanzen 4:305.

Hypoglykämie dch. Bac. pyoc. 9:285.

Hypopion, Aetiologie dess. 4:31.

— u. Uveitis verbunden m. Keratitis ulcerosa chronica 7:312.

Hypopion-Keratitis 2:33.

Hypothermie dch. Bact. coli com. 9:294.

Ichthyol, antisept. Wirkung dess. 9:565.

—, Behandlg. d. Erysipels mit dems. 3:32. (100; 10:114.)

—, Wirkg. dess. a. d. Gonokokkus 9:

Ichthyosisformen, ungewöhnl. 10:496.

Icterus, acuter fieberhafter, Aetiologie

6:394; 7:340, 341; 8:369.

—, Bact. coli beim 10:322.

— b. Typhus abdom. 4:150.

—, fieberhafter 7:340.

—, —, Beziehg. d. Spirillum febris re-
curr. z. d. Aetiologie dess. 7:340-341.

— gravis, Bact. coli commune b. dems. 9:294, 321. (294.)

— — mit Temperaturerniedrigung 9:

—, verschiedene Bacterien bei dems. 9:320, 321.

—, infectiöser, Bact. b. dems. 7:301.

Icterus nach Chiningebrauch bei Ma-
laria 9:475.

Ileotyphus, Einfl. d. Darmdesinfection
a. d. Verlauf dess. 10:604.

—, Studien üb. dens. 8:223.

Immunisation dch. Alkalisierung 7:510.

Immunisirung dch. lösl. Bacterienpro-
ducte 4:450. (gift 10:565.)

—, künstl., v. Thieren geg. Schlangen-

— künstlicher Nährböden 4:453-454.

—, wellenförmiger Verlauf ders. 9:597.

Immunisierungsvermögen v. Bacterien-
producten 6:524.

Immunisierungsversuche mittelst phar-
makolog. Agentien 10:576.

Immunität 10:578, 580.

— abgeernteter Nährsubstrate, Ur-
sache ders. 6:485. (ders. 7:514)

—, angeborene u. erworbene, Ursache

—, bacterienfeindl. Stoffe in Bact.-Cul-
turen u. im thier. Körper u. ihre
Beziehg. zu ders. 7:506.

Immunität, Bedeutung d. Milz f. dies.
9:596.

—, — d. Phagocyten f. dies. 4:429.

—, Beziehg. d. intracellulären u. specif.
Giftes zu ders. 9:598.

—, — z. bactericiden Eigenschaft d.
Blutes 5:526.

—, — d. Thierblutserums z. natürl.
10:572. (ren 3:409.)

— durch Injection sterilisirter Cultu-
— lösliche Stoffe, speciell dch. Fi-
brinogen-Lösung 4:442.

— — Stoffwechselproducte d. Bact. 4:

441; 6:522.

— — pathog. Bact. 3:409.

— — Toxine im Urin 4:452.

—, — Ueberstehen v. Infectiouskrankh.
erworbene 10:575.

— — Vaccine, Natur ders. 9:308.

—, erworbene, geg. Infectiouskrankh.,
Erklärungsversuch ders. 7:516.

—, Experimente z. Herstellg. ders. geg.
Pflanzengifte 7:511-512.

—, Infectionstheorie u. Diphtherie-
serum 10:218.

— v. Kalkofenarbeitern geg. Lungen-
schwindsucht 4:208.

—, künstliche u. natürl. 7:512.

—, locale u. allgem. 10:21.

—, natürliche, Aufhebung ders. dch.
Phloridzin 5:528.

—, natürl. Vorkommen u. künstl. Er-
zeugung ders. 7:512, 513.

—, Rolle d. Säfte b. ders. 9:589.

—, Schutzmittel des Organismus b.
ders. 9:588.

—, Theorie ders. 4:438-440; 5:528-
530; 7:520-523, 513-516; 9:599-
601; 10:578, 582. (447.)

—, Uebertragung ders. a. d. Foetus 4:

—, Vererbung ders. 9:600, 601; 10:

121, 173, 579. (ders. 10:582.)

—, Versuche üb. Zustandekommen
— weisser Ratten geg. Milzbrand 4:

423.

—, Wesen u. Mechanismus d. natürl.
u. künstl. 10:582.

— u. Heilg. Theorie ders. 7:520-523.

— u. Immunisirung 10:577.

— u. Phagocytose 3:400.

— u. Schutzimpfg. 6:541, 542.

Immunitätsfrage, Buchner's Congr.-
Ber. üb. dies. 7:512.

—, Forschungsmethoden ders. 7:489.

Immunitätswirkung d. Staphylok. aur.
5:158.

Immunproteïdin 10:24, 70.

Immunprotein 10:24.

Immuntoxiproteïdin 10:70.

Impetigo capillitii, Aetiologie 5:123.

Impetigo contagiosa, Aetiologie 3:18-
20; 4:246-247; 9:25.

- Impetigo herpetiformis, Aetiologie** 10: 331.
- , **Zusammentreffen v. Diphtheriebac. m. Staphylok. pyog. alb. bei dems.** 10:332.
- Impfapparat für Ratten u. Mäuse von R. Müller** 9:707.
- Impflepra** 6:245-247.
- Impflupus, primärer** 10:764. (7:302.
- Impfpulpa, üb. e. pathog. Bac. in ders.** 10:764.
- Impfstoff, animaler, Protoïden i. dems.** 10:764.
- Impf-Technik** 3:465. [3:328.
- Impftuberkulose, diagnost. Werth ders.** 7:80, 89; 9:740. (689-701.
- , **Einwirkg d. Tuberkulins a. dies.** 7: 771.
- , **Formen ders. b. Impf m. experim. abgeschwächten Tuberkelbac.** 7: 771.
- **d. Kaninchenauges, Wirkg d. Tuberkulins a. dies.** 7:696.
- , **Verlauf ders. b. Einwirkg v. Alkalibuminat** 10:722. (10:576.
- Impfung, Dauer d. Schutzes d. ersten** —, **intracerebrale u. intraspinal, m. Milzbrandbac.** 7:162.
- **mit organismenhaltigen Seidenfäden** 3:465. (6:585.
- Impfprägnen v. Objecten, Apparat dazu** — **v. Verbandstoffen** 5:594.
- Inanition, Einfluss ders. a. d. Disposition** 9:604.
- Indicanausscheidung, vermehrte, ihr diagnost. Werth b. Eiterungen** 10: 590. (397.
- Indien, Cholera-Schutzimpfg das.** 10: —, **Madurafuss-Krankh. das.** 10:449, 478.
- , **Vorkommen verschied. pathog. Bact. in Flusswässern das.** 10:624.
- Indigobacillus** 3:260.
- Indische Lepraenquête** 9:270. (7:344.
- Indolbildung dch Mikroorg.** 6:489; **Indolreaction bei Cholera s. Cholera-roth-Reaction.**
- , **negative, b. Typhusbac.** 5:191.
- Inductionselektricität, Vernichtg v. Mikroorg. dch dies.** 7:470.
- Inductionsströme von hoher Frequenz, Wirkg ders. a. d. Bac. pyocyaneus** 9:284.
- Industrie, begünstigender Einfluss ders. a. d. Mortalität d. Tuberkulose** 6: 293.
- Infect, primärer u. secundärer** 4:415.
- Infection, absteigende, Cystitiden dch dies.** 9:314.
- , **Alkalescenzen d. Blutes nach einer solchen** 10:572.
- , **allgem., v. einer äusseren Wunde aus** 10:77.
- , **pyogene, Anwendg d. Fochierschen Heilmethode b. ders.** 8:44.
- Infection, allgem. 'septische', pyogene Kokken als Erreger ders.** 8:39.
- **aus 'heiliger Haut'** 4:386. (2:389.
- , **ausreichende Minimaldosis f. dies.** —, **Bedeutg d. localen entzündl. Reaction ders.** 7:487.
- , **Bedingungen derselben** 10:567.
- **bei Fischen** 9:338.
- , **Beziehungen ders. z. Fieber** 4:443.
- , **bronchiale** 9:22.
- , **congen., d. Foetus e. gesunden Mutter** 7:70.
- , **Disposition u. Schutzimpfg bei Pocken** 10:576. (5:534.
- **durch combinirte Impf v. Bact.** — **Contact in d. Chirurgie** 1:179.
- **Genuss inficirter Milch** 6:551-553; 7:787.
- **Nahrungsmittel** 5:513-514.
- **Sumpfwasser** 6:551.
- **Trinkwasser** 6:550.
- , **Einfluss d. allgem. Ernährungszustandes a. dies.** 6:543, 544.
- , **der Harnabsonderung a. dieselbe** 9:610. (538.
- , **d. Nervensystems a. dies.** 5:537.
- , **verschiedener Momente auf die Entwickl. ders.** 9:604.
- , **Eingangspforten ders.** 4:378-392; 5:507-512.
- , **embryonale** 3:385.
- , **Empfänglichkeit d. Thiere f. dies. b. (Trink-) Wasserentzieh** 7:516.
- , **experimentelle, mit d. Staphylok. pyog. aureus** 10:34. (9:284.
- , **Säfte und Secretion bei ders.** —, **Veränderg d. Blutes b. ders.** 7: 531.
- **d. Foetus dch d. Mutter** 9:611, 612.
- **v. d. Gallenwegen aus** 2:391-392.
- , **'hämorrhagische'** 7:305; 9:612.
- , **'Combination ders. mit Tuberkulose** 9:755. (305.
- , **'d. Menschen, Bac. b. ders.** 7: —, **intrauterine** 7:525-528, 793.
- , **Lymphdrüsen u. Milz als Schutzorgane geg. dies.** 7:481.
- **mit thier. Geschwürssecret, Karbunkel-Hausepidemie dch dies.** 7: 44.
- **d. Organismus dch Bact., Bedeutg d. Leukocyten b. ders.** 7:489.
- , **peritoneale** 7:31. (525.
- , **placentare** 4:389-392; 5:514; 7: —, **pneumon., im Anschluss an Wundinfectionsheerde** 7:81.
- , **Prädisposition zu ders. dch Aetg d. Gewebe** 6:545.
- , **zu ders. dch Uebermüd u. Anstrengung** 6:545.
- , **pseudotuberkulose, v. d. Verdauungswegen a.** 7:782.

- Infection, puerperale 2:23; 4:22; 6:26; 10:76.
- , —, Desinfectionsmaassnahmen geg. dies. 4:547.
- , —, Streptok. pyog. bei ders. 4:22.
- , purulente, als Folge v. Pneumonie 2:23. (22; 10:44.
- , pyämisch-sept., Neugeborener 4:—, pyogene, dch Milch 6:29.
- , secundäre, v. typhösen Darmgeschwüren aus 2:47.
- , subcutane, Zeit d. Eintritts d. Blut-infection nach ders. 7:159.
- , Theorie ders. 9:599. (9:609.
- , unverletzter Schleimhäute 5:513;
- , urinöse, Wirkg d. gasförmigen Antiseptica a. d. Bact. ders. 7:467.
- , Widerstand des Organismus geg. dies. 6:540.
- , Zunahme d. bactericiden Kraft d. Blutes während ders. 9:595.
- u. chron. Rheumatismus 10:47.
- u. Desinfection 10:581.
- u. — v. Augewässern 7:627.
- u. Geschwulstbildung 7:545. (610.
- u. Nervensystem, Bez. ders. 9:609,
- Infectionen u. versch. Injectionen, Verhalten d. Blutes b. dens. 9:615.
- Infectionsatrium, Tonsillen als solches 7:524. (387.
- Infectionsbedingungen 2:386-389; 3:Infectionserreger, Durchtritt ders. dch d. intacte Lungenoberfläche 4:382.
- , Localisation ders. in d. Nieren 5:516.
- , Verhalten ders. im Wasser 2:397-402. (Butter 7:543.
- Infectionsgefahr durch d. Genuss v. — d. — v. Milch 7:542.
- Infectionsgeschwülste, z. Aetiologie ders. 1:143; 2:108.
- Infectionskeime, die, im Thränsensack-eiter enthaltenen 2:38.
- Infectionskrankheiten, acute, Bact. in d. Nieren b. dens. 7:252, 529.
- , —, bei jungen Fasanen 9:336.
- , —, Verhalten d. Centralnervensystems b. dens. 2:132, 180.
- , —, Wirkg ders. a. d. Schwangerschaft 10:564. (603, 604.
- , Aetiologie u. Prophylaxe ders. 10:—, Bacteriurie b. dens. 4:458. (517.
- , Bedeutg d. Temperatur b. dens. 7:—, Beiträge z. Localisation ders. 1:30, 149. (seuchen 4:459.
- , Bekämpfung ders. besonders d. Kriegs-—, Desinfection nach dens. 10:683.
- , diagnost. Bedeutung d. Urinuntersuchung bei dens. 4:458.
- , durch Ueberstehn ders. erworbene Immunität 10:575.
- , Einfluss d. Fastens a. d. Disposition z. dens. 6:543, 544.
- Infectionskrankheiten, Einfluss d. Mineralsalze a. d. Immunität geg. dies. 10:567. (3:432.
- , — d. Wasserversorgung auf dies. —, Eintheilg 3:392, 393.
- , Empfänglichkeit geg. dies. 10:566.
- , Entstehungsmodus 3:392.
- , erbl. Einfl. b. dens. 10:579.
- , Erklärungsversuche d. erworbenen Immunität geg. dies. 7:516. (437.
- , Erschöpfungshypothese b. dens. 4:—, experim. Heilversuche b. dens. 7:509-510.
- , Fliegen als Verbreiter ders. 4:459.
- , Function d. Milz b. dens. 5:522; 7:481. (ren 7:542.
- , gemeinsame, b. Menschen u. Thie-—, Heilg ders. 2:393, 394; 4:440; 7:504.
- , — ders. u. Immunisirg 10:584.
- , hereditäre Uebertragung ders. 3:386. (559.
- im Lichte d. modernen Forschg 10:—, Kohlensäureexhalation b. dens. 3:—, Leukocytose b. dens. 5:518. [393.
- , milzbrandähn. 4:118; 5:127.
- , d. modernen Gesichtspunkte d. Pathologie i. ders. 4:439.
- , nicht-bacteriol., d. Menschen, Zellen u. Zellkernparasitismus d. Protozoen b. dens. 7:426.
- niederer Thiere u. Pflanzen 4:305.
- , Prophylaxe ders. 4:459.
- , Retentionshypothese b. dens. 4:437.
- , Rolle d. Bact. in der pathol. Anatomie u. Histologie ders. 1:2; 2:2; 10:2. (genese ders. 10:573.
- , Rolle d. Organismus in d. Pathol. —, Schriften üb. d. derzeitigen Stand d. Lehre v. dens. 7:540-542.
- , specif. Behandlg ders. dch Bacterienproducte 10:583. (499.
- , Stellg d. Beri-Beri unter dens. 9:—, thermogener Einfluss d. Urins b. dens. 9:607.
- , Toxin-Ausscheidg dch d. Harn b. acuten 10:563.
- , Uebertragung ders. dch Kunstbutter 5:513.
- , Ursachen ders. u. ihre Bezieh. zum Causalproblem u. zur Energetik 9:645. (ders. 7:540.
- , Ursprg u. Bedingung d. Virulenz —, Variabilität ders. 10:160.
- , Verbreitg ders. dch den Gebrauch künstl. Selterswassers 3:430.
- , — in geschlossenen Räumen 10:—, Vererbung 4:388; 7:527. [603.
- , Verhalten d. Cerebrospinalmeningitis zu dens. 3:45.
- , — d. Leukocyten b. dens. 9:585-588.
- , Verhütg d. Verbreitg u. Uebertragung ders. 10:674.

- Infektionskrankheiten, verschiedene, Combination ders. m. Tuberkulose 9:755.
 —, Zusammenhang d. Wasserversorgung mit d. Entstehg u. Ausbreitg ders. 3:431.
 Infectionslehre, Bedeutg d. Phagocytose f. dies. 7:488-490.
 —, — d. Chemotaxis f. dies. 7:484-486.
 —, Ueberblick üb. d. Entwickl. u. d. gegenwärtigen Stand ders. 7:539.
 Infectionsorganismen, Leukocyten als Vernichter ders. 7:482-483.
 Infectionsprocesse, allgem. Localisation ders. in bestimmten Organen 5:515.
 Infectionsresultat, Einfl. d. Zahl d. eingeführten Bac. a. dass. 7:782.
 Infektionsstoffe, Transportmittel ders. 10:634.
 Infectionstheorie, Immunität u. Diphtherieserum 10:218.
 Infektionsverhütg b. Aspiration diphtherit. Massen 2:438.
 Infectionsversuche an eiternden Wunden 6:21. (4:471.
 — a. d. Uterusinnenfläche v. Thieren — v. d. Lungen aus 2:389.
 Infectionswege bei Cystitis 9:316.
 Inficirungsmethode, neue 4:305.
 Infiltrate, tuberkulöse, Resorptionsfähigkeit ders. 7:822.
 Influenza, Anatomie, patholog. u. Aetiologie der 8:213.
 —, Aetiologie 6:82-113; 7:91-92; 8:211, 213; 9:197-210; 10:241-247.
 — bei Kindern 10:246.
 — — Pferden, Aetiologie ders. u. ihr Causalzusammenhang m. d. Pneumonie d. Menschen 8:64.
 — — Schwangeren, Kreissenden, u. Wöchnerinnen 8:86.
 —, Beziehg ders. z. Denguefieber 6:95.
 —, Blutbefunde b. ders. 6:94.
 —, Diplokokkus Hildebrandtii bei ders. 6:99.
 —, — lanceolatus bei ders. 6:95, 97, 99, 106, 109, 111, 112, 113.
 —, Flagellaten im Blut b. ders. 6:466.
 —, Immunisirung gegen dies. 9:207, 208.
 — d. Menschen, Kokken b. 7:91-92.
 —, Otitis media nach ders. 6:112.
 —, d. Pferde, Aetiologie 4:64.
 —, Schleimbac. b. ders. 6:95.
 —, Soor d. Rachens u. d. Nasenhöhle b. e. Erwachsenen, als Begleitschein b. ders. 7:375.
 —, Staphylok. pyog. aur. b. ders. 6:95, 97, 99, 103, 104, 105, 107, 113.
 —, Streptok. b. wahrseheinl. nach ders. entstandener Endocarditis 7:92.
 Influenza, Streptok. pyog. b. ders. 6:97, 98, 99, 103, 104, 107, 111, 112, 113.
 — d. Thiere, Aetiologie 1:106; 4:63.
 Influenzabacillus 1:106; 9:197-210; 10:241-247.
 — b. Angina membranacea 10:246.
 —, Beziehg z. Pseudoinfluenzabac. 10: — Bruschetti's 9:207-210. [244.
 —, Immunisirungsversuche m. dems. 9:209. (245-246.
 —, Cultur u. Pathogenität dess. 10:243, —, Färbg dess. 10:244.
 —, locale Reaction b. Kaninchen nach subcutaner Impfung dess. 10:243.
 —, Nachweis dess. b. Influenzranken 10:242-244, 246-247. (203.
 — Pfeiffer's, Cultivirung dess. 9:199, —, Morphologie dess. 9:198.
 —, Nachweis dess. in Krankheitsproducten 9:200, 202.
 —, patholog. Wirkg dess. 9:209.
 —, Vorkommen dess. im Blute 9:204-206.
 —, Thiersversuche m. dems. 10:246.
 —, Verhältniss dess. in d. Zellen 10:245.
 —, Vorkommen dess. in Pseudomembranen des Rachens 10:246.
 —, Wachsthum dess. a. bluthalt. Nährböden 10:246.
 —, — dess. a. Methämoglobin 10:245.
 —, — dess. a. steriler Galle 10:245.
 —, — a. sterilis. Sputum 10:245.
 —, — dess. a. Tauben- u. Hühnereigelb 10:245, 246. (466.
 Influenzablut, Flagellaten in dems. 6:466. (7:92.
 Influenzaepidemie in Chardon-Lagache — im Winter 1889/1890 in Riga 7:92.
 Influenzranken, Flagellaten im Blute ders. 6:93.
 —, Nachweis des Teissier-Roux-Pittion'schen Streptokbac. bei dems. 10:247. (7:92.
 —, pathog. Mikroorg. im Blute ders.
 —, Ptomain a. d. Urin ders. 9:607; 10:247.
 Influenzapneumonie, Bacterienbefunde b. ders. 8:216, 217; 10:243, 244.
 Infusorien 9:525.
 —, b. Diarrhoe u. Dysenterie-Amöben (Amoeba coli) 9:476-482.
 —, eine durch dies. hervorbrachte Taubenepizootie 9:508. (5:316.
 Inhalationen b. Lungenschwindsucht
 Inhalationstheorie d. Tuberkulose 4:189, 190; 5:274-279. (6:300.
 Inhalationstuberkulose 2:209; 4:193;
 Injection u. Aspiration, asept. Spritze dazu 7:609.
 Injectionen, subcutane, Desinfectionsmaassnahmen b. dems. 4:546.
 Injectionsapparat, bacteriol. 5:576.

Injectionsapparat, Tursini's 3:488.
 Injectionsflüssigkeiten, Verhalten pathog. Mikroben in dens. 4:545.
 Injectionspritze, bacteriol., nach Petri, 4:527.
 —, Koch'sche Modification ders. 7:608.
 —, leicht zu sterilisierende 2:441; 7:610.
 —, neue 7:597, 609, 611.
 —, —, z. intraperitonealen Injection in d. Bauchhöhle 7:610.
 —, Sterilisation ders. 10:680.
 —, Stroschein's 5:577. (7:610.)
 Injectionsverfahren in d. Gallenwege
 Injection v. Flüssigkeiten in d. Bauchhöhle, eine neue Methode 7:609.
 Innervation u. Disposition 10:567.
 Inoculationulcus 8:695; 10:764.
 Inoculationstuberkulose 1:79; 2:234-238; 3:181-184; 4:200, 201; 5:284; 6:303-305.
 — bei einem Kinde 2:235. (235.)
 — nach Amputation d. Unterarms 2:
 Insecten als Milzbrandverbreiter 10:143-144. (7:129.)
 —, Kokken-Krankh. ders. 2:116-117;
 —, Mikrosporidien-Infektion b. dens. 6:468.
 —, parasitäre Protozoen ders. 3:329.
 Insecten-Infektion dch saprophyt. Bact. 2:393.
 insectentödtende Pilze m. besond. Berücksichtigung d. Nonne 7:326.
 Institut, bacteriolog., z. Karlsruhe, Arbeiten a. dems. 10:9.
 Institute, chirurg.-bacteriol., üb. ihre Nothwendigkeit 7:547.
 Instrumente, Desinfection ders. b. bacteriol. Untersuchung v. Leichen theilen 4:545.
 Instrumente, Sterilisation chirurg. 10:679. (ders. 7:633.)
 —, zahnärztl. u. chirurg., Desinfection
 Intestinaltractus, Einwanderg d. Actinomyces dch dens. 6:404.
 —, primäre Actinomykose dess. 1:138.
 Intoxication, putride 4:456.
 Inversion dch Mikroorg. 5:479.
 Iridochorioiditis gonorrhoeica 6:141.
 Iridocyclitis tuberculosa 2:242.
 Iristuberkulose 3:208; 6:317; 7:829; 9:763-766; 10:752.
 — durch Operation geheilt 1:84.
 —, primäre 3:208.
 —, spont. Heilg ders. 7:832.
 Iris u. Corpus ciliare, primäre Tuberkulose ders. 7:828.
 Iritis gonorrhoeica 9:91; 10:108.
 — m. knötchenförmigen, tuberkelähnl. Neubildungen 7:830.
 Isaria, ein Pilz d. Maikäferengerlinge 7:380, 381.
 Island, Lepra das. 10:316.

Isolirung, tinctorielle, v. Bact., einige neue Methoden 7:580.
 Isolirungsmethoden 9:662-669.
 Isospora 9:506.
 Italien, bacteriolog. Untersuchung einiger b. d. Epidemie das. 1893 isolirter Choleravibrien 10:355.
 —, Verbreitg d. Diphtherie das. 10:238.
 Ivanoff's Vibrio, Immunisirg v. Meer-schweinchen geg. dens. 10:442.
 Jahresbericht über Hautkrankh. u. Syphilis 7:269.
 — — die Verbreitung d. Thierseuchen im Deutschen Reiche s. im Namenregister. (das. 10:163.)
 Jahreszeiten, Beziehung d. weichen Schankers u. vener. Bubos zu dens. 10:309.
 —, Einfluss ders. a. Epidemien 4:460.
 Japan, Bac. b. einer neuen Rinderseuche
 —, Behandlg d. Lepra das. 10:316.
 —, Lepra das. 6:255.
 Jassy, Erfolge d. Pasteur'schen Lyssa-impfg das. 10:122.
 Jenner u. d. Frage d. Immunität 7:514.
 Jequirity, phlogogene Eigenschaft 4:402. (7:603.)
 Jequiritydecoct als Bact.-Nährboden
 Jodbenzin bei Diphtheritis 10:223.
 Jodkalibehandlung bei Actinomykose 9:435-437.
 Jodkalium, Behandlg d. Samenstrang-fistel des Pferdes 9:431.
 —, Einfluss dess. a. d. Typhusbac. 2:167.
 —, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172, 174, 364.
 —, Wirkg dess. a. d. Gonokokkus 10:115.
 Jodnatrium, Immunität geg. Tuberkulose dch Einverleibg dess. 4:172.
 Jodoform, antibacter. Wirkg 3:369, 377; 4:362-363; 7:771.
 —, antituberkulöse Wirkg dess. 4:172; 5:263, 317; 6:289; 7:771.
 —, Einwirkg dess. auf Cholera- u. choleraähnliche Bacillen 3:295; 9:368.
 —, — a. gesunde Thiere 5:593.
 — geg. Staphylok. pyog. aureus 3:21.
 —, Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass. 6:203, 204.
 —, Wirkg dess. auf Gewebe u. Tuberkelbac. 9:727.
 —, — a. d. Milzbrandbac. 3:104-105.
 —, — a. tuberkulöse Prozesse 7:771-
 — u. Acetylen 3:178, 372. [772]
 Jodoformäther, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3:215. (172, 175.)
 —, Wirkg dess. geg. Tuberkulose 4:
 Jodoformätherinjectionen b. tuberkulösen Abscessen 5:317.

Jodoformdochte, bacteriol. Prüf. ders. 3:489. (3:489.)
 Jodoformgaze, bacteriol. Prüf. ders.
 Jodoformglycerin geg. Tuberkulose 6:290. (kulose 6:289.)
 Jodoforminjectionen geg. Gelenktuber-
 —, Veränderungen d. Lupus u. L. ery-
 thematodes dch dies. 7:748.
 Jodoformöl, Behandlg d. Gonorrhoe
 mit dems. 5:116.
 — bei Therapie der Cystitis 9:316.
 —, Injectionen dess. b. Tuberkulose d.
 Gelenke, Knochen u. Weichtheile
 7:771. (m. ders. 3:215.)
 Jodoformsalbe, Tuberkulose-Behandlg
 Jodokokkus magnus 4:464.
 — parvus 4:464.
 — vaginatus 5:542. (3:216.)
 Jodol b. Larynx- u. Nasentuberkulose
 —, Verhalten d. Mikroben geg. dass.
 3:377.
 Jod- u. Salicyl-Präparate, antagonist.
 Verhalten d. 6:289; 7:518.
 Jodtherapie b. Retropharyngeal- u. Pa-
 rotis-Actinomykosen 4:296.
 Jodtrichlorid als Desinficiens 9:674.
 —, Verhalten der Bact. geg. dass. 3:381.
 Jurjew (Dorpat), bacteriolog. Unter-
 suchg d. Grundwassers das. 10:622.
 — (—), chem. u. bacteriolog. Brunnen-
 wasseruntersuchungen das. 10:621.

Kaffee, gerösteter, antisept. Werth
 dess. 3:102. (381; 5:500.)
 —, —, Verhalten d. Bact. geg. dens. 3:
 —, Verhalten der Choleraabakterien
 gegen dens. 9:375.
 Kahmhautpilze, ein neuer Fortpflan-
 zungsmodus bei dens. 9:466.
 Kahmpilze 10:479.
 Kainit, Wirkg a. d. Cholera-bact. 9:373.
 Kairin, Einfluss dess. a. d. Typhusbac.
 2:167.
 Kairo, Actinomykose das. 10:457.
 Kaiserslautern, Bact.-Gehalt des Brun-
 nenwassers das. 4:482.
 Kakke s. Beri-Beri. (9:331.)
 Kalb, Bac. b. d. 'weissen Ruhr' dess.
 —, Beziehg d. fötalen Tuberkulose dess.
 z. Placentartuberkulose b. Rind.
 10:747.
 —, congenitale Tuberkulose dess. 9:
 748, 749; 10:747-749.
 —, Mikroben d. sept. Pleuropneumonie
 dess. 2:158-159; 3:124; 9:50, 55.
 —, Muskelstrahlenpilz bei einem sol-
 chen 9:437.
 —, Pneumonie dess. 4:66.
 —, Pneumoniekokken beim 4:67.
 —, Trichophytiekranke, Sycosis nach
 Infection dch dass. 10:475.

Kalbefieber, Bacillen bei dems. 9:333.
 Kälberkrankheit, eine d. Rinderseuche
 ähnliche 6:188.
 —, infectiöse 5:183. (146.)
 Kälberlymphe, Sprossspilze in ders. 1:
 Kälberruhr, ätiolog. Bedeutg d. Bact.
 coli com. bei ders. 9:299.
 —, infectiöse, Aetiologie 8:308.
 Kalikot, bacteriol. Prüf. ihres Keim-
 gehaltes 3:489.
 Kalilauge als wachsthumsgünstigen-
 des Mittel der Choleraabakterien 9:
 356.
 —, antibact. Wirkg ders. bei kurz-
 dauernder Einwirkg 5:502.
 Kalium chloricum, antibact. Wirkg
 dess. 4:364; 6:506. (2:167.)
 —, —, Einfluss dess. a. d. Typhusbac.
 — hypermangan., antibact. Wirkg
 dess. 4:553.
 —, —, antibact. Wirkg dess. b. kurz-
 dauernder Einwirkg 5:502.
 —, —, Desinfectionswirkg dess. auf
 pyog. Kokken 6:25.
 —, —, geg. chron. inveterirte Gonor-
 rhoe 3:61.
 —, —, Gonorrhoe-Behandlg m. dems.
 5:116; 6:143; 9:99; 10:114, 115.
 —, —, Verhalten d. Soorpilzes geg.
 dass. 9:460. (dass. 6:203.)
 —, —, Verhalten d. Tetanusbac. geg.
 Kalk, Desinfection d. Kesselbrunnen
 mit dems. 5:586.
 —, desinficirende Wirkung dess. 2:436.
 Kalkbrei, antibact. Wirkg dess. b.
 kurzdauernder Einwirkg 5:502.
 Kalkmilch, antibact. Wirkg ders. b.
 kurzdauernder Einwirkg 5:502.
 —, Desinfection v. Dejectionen m. ders.
 5:368, 602. (ders. 5:195.)
 —, Desinfection v. Typhusstühlen mit
 —, Entwicklungshemmung u. Vernichtg
 v. Mikroorg. durch dies. 6:497.
 Kalkofenarbeiter, Immunität ders. geg.
 Tuberkulose 6:294. (364.)
 Kalkwasser, antibact. Wirkg dess. 4:
 Kaltblüter, experim. Tuberkulose b.
 dens. 7:855, 856.
 Kälte, andauernde, ihre Einwirkg a.
 d. Wuthgift 7:139.
 —, Einfluss ders. a. Mikroben 10:539.
 —, — a. d. Cholera-bact. 9:366-367.
 —, Verhalten des Typhusbac. gegen
 dies. 9:224. (ders. 9:586.)
 Kälteeinwirkung, Leukocytose nach
 Kanalbacillus, kapseltragender 4:484.
 Kanalisationswasser, pathog. Bact. in
 dems. 4:484.
 Kanalauche, Lebensdauer d. Cholera-
 bac. in ders. 6:386.
 Kanarienvogel, Verschimmelung d.
 Luftwege bei dens. 9:447.

- Kanarienvögel**, neue Infektionskrankh. ders. 5:188.
- Kaninchen**, Bac. bei der Brustseuche ders. 9:336. (286.)
- , Bac. d. Pseudotuberkulose dess. 2: Blutserum dess. als Vaccin geg. Milzbrand 7:141. (10:393-394.)
- , Cholerainfektionsversuche b. dens. Coccidien ders. 4:320; 9:492.
- , Darmdiphtherie dess. 3:253, 254.
- , durch Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie u. Vaguspneumonie b. dens. 9:322.
- , ein aus einem Hirnabscess gezüchteter Bac. als Erreger v. Polyarthritidis suppurativa b. 9:329.
- , entmilzte, Immunität ders. geg. Tetanus 10:169. (687.)
- , experim. Tuberkulose an dems. 7: Hemmg d. Milzbrdinfect. dch Friedlaender'sche Bact. b. dems. 10:137.
- , Immunisirg ders. dch Glycerinextracte v. an Pneumokokkämie gestorb. Kaninchen 10:66. (10:32.)
- , — geg. Staphylok.-Septikämie
- , individuelle Widerstandsfähigkeit ders. geg. Milzbrand- und Pneumonie-Virus 9:604.
- , intravenöse Injection v. Typhusbac. b. dens. 2:168.
- , Lyssavirus im Körper ders. 10:122.
- , neuer, nur f. diese pathog. Bac. 7:323.
- , Pathogenese d. Milzbrandes b. dens. 7:159.
- , Pseudo-Lyssa u. Psorospermiosis hepatica ders. 10:512.
- , Psorospermienkrankh. ders. 9:504.
- , Rotzinfektion b. dens. 9:258.
- , tuberkulöse Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 7:694.
- , über d. Fortpflanzg d. Cholera b. dens. 7:334. (4:220.)
- , Uebertragung d. Leprabac. a. dies.
- , Verhalten d. Milzbrandbac. in d. Lymphe dess. 7:156.
- , Wirkg d. Pneumobac. Friedlaender a. dass. 10:80. (10:31.)
- , — d. Staphylok.-Toxine a. dass.
- , — d. Tuberkulins a. d. experim. Augentuberkulose dess. 7:698.
- Kaninchenlandplage** in Australien, Versuch z. ihrer Bekämpfung 9:4.
- Kaninchenleber**, Psorospermiosis ders. 6:463-464. (138.)
- Kaninchenseptikämie** 2:154-157; 9: —, Bac. ders. bei Scorbut 9:309.
- , hämorrhag., d. Bact. ders. u. d. Diplok. pneumoniae 7:70, 507.
- , spontane 6:190-191.
- Kapselbacillen** 4:282. (7:313-314.)
- Kapselbacillus** bei Keratomalacia inf. — — Ozaena simplex 9:58.
- Kapselbacillus**, 'neuer' 5:348; 7:323; — Nicolaier's 10:325. [9:59.]
- , schleimbildender, bei atrophirender Rhinitis 9:57.
- Kapselbildung** d. Pneumokokkus in Culturen 9:41.
- Kapselkokken** bei multipler Serositis nach Morbus Brighti 1:14.
- , Färbg ders. 1:17.
- , pathog., ähnlich d. Pneumok. Fraenkel 6:114.
- Karbunkel-Hausepidemie** dch Infection m. thier. Geschwürssecret 7:44.
- Karlsruhe**, Arbeiten a. d. bacteriolog. Inst. das. 10:9.
- Karpfen**, pathog. Bac. f. dies. 9:339.
- , Psorospermien b. dems. 6:463.
- Kartoffel**, Bact.-Cultivirg a. ders. 2:428.
- Kartoffelbacillus** 5:461.
- , Fermentbildg dess. 4:333. (358.)
- , starke Resistenz d. Sporen dess. 4: Kartoffelculturen des Bac. pyocyanus, Farbenverschiedenheit ders. 9:283.
- , Conservirg ders. 4:515.
- , Gläser f. dies. 3:467. (574.)
- , in gewöhnlichen Reagensgläsern 5: —, Wachsthum d. Choleravibrionen a. dens. 9:357, 365, 366. (31.)
- , — d. Streptokokkus a. dems. 9:15; Kartoffelculturvverfahren 2:429; 3: — nach Roux 4:516. [475, 476.]
- Kartoffelcylinder**, schrägggeschnittene, als Nährboden 3:476.
- Kartulis' Dysenterie-Amöben** 9:479.
- Karyokinese** b. Protozoen 2:349.
- Karyophagus hominis** 5:441.
- , Salamandrae 5:445.
- Käse**, Bact. in dems. 10:632.
- , bacteriol. Untersuchung über den Reifungsprocess dess. 5:460.
- , bitter gewordener, Kokkus in dems.
- , blauer 4:335. [10:632.]
- , Deneke's Kommabac. in altem 1: 107. (5:513.)
- , Lebensdauer d. Cholerabac. in dems.
- , — v. pathog. Bact. in dems. 5:513.
- , Lebensfähigkeit u. Virulenz d. Hühnertuberkelbac. in dems. 9:723.
- , Reifungsprocess d. Emmenthaler —, schwarzer 5:456. [10:632.]
- , Tuberkelbac. in dems. 5:262.
- , Ursachen d. Veränderung im Reifungsprocess dess. 3:336. (7:378.)
- , Vorkommen v. Sprosspilzen in dems.
- Käseblähung** dch Bact. 6:475.
- Käseführung**, Mikroorganismen ders. 3:336.
- Käseimpseudotuberkulose** 5:281.
- Käsevergiftung** 3:368.
- Katarrh**, venerischer, s. Gonorrhoe.
- Katarrhalfieber**, bösartiges, b. Rind 5: 31; 6:115-120.

- .Katarrrhe, bacilläre' 5:285-286.
 Katheterismus u. Antiseptik 10:679.
 Katze, entmilzt, Immunität ders. geg.
 Tetanus 10:169.
 —, experiment. Lyssa b. der 10:122.
 —, Favusinfektion durch dies. 9:453.
 —, Lyssavirus im Körper der 10:122.
 —, Psorospermien in einem Adenom
 ders. 9:769, 770.
 —, Rotzinfektion bei ders. 9:257-260.
 —, Tuberkulose 7:847, 849; 9:769, 770;
 10:779.
 Kefir, Bacterien in dems. 3:337.
 Kehlkopf, Actinomykose 9:438.
 —, Sklerom dess. 7:265.
 —, Tuberkulo-Carcinom dess. 9:756.
 Kehlkopffaffectionen, Pathogenese ders.
 b. Typhus 10:264.
 Kehlkopfmuskeln, Sarkosporidien in
 dens. 10:511.
 Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb.
 d. Koch'sche Mittel b. ders. 7:735.
 Kehricht- u. Bodestaub, können le-
 bende Cholera bac. m. dems. dch d.
 Luft verschleppt werden? 9:399.
 Keime einiger Pflanzen, Wirkg pflanzl.
 Gifte a. dies. 7:447.
 Keimgehalt brauchbarer Trink-u. Nutz-
 Wässer 2:404.
 — frischen Pflanzengewebes 4:492.
 — in Unterkleidern 7:548.
 — in Verbandbinden 7:549.
 — käufl. Futtermittel 4:492.
 — d. Lochien 4:471, 472.
 — d. Luft v. Catania 4:478. (2:410.
 — d. Luft im städt. Krankenh. Moabit
 — d. Luft u. des Bodens, quantit. Be-
 stimmg dess. 2:432, 433.
 — v. Pferdeschwämmen 5:596.
 — d. Seeluft 2:412.
 — v. Seifen 3:489. (584.
 — v. Verbandstoffen 3:488-489; 5:
 d. Wände, Bestimmg dess. 3:484.
 Kellerluft, Keimgehalt ders. 4:478.
 Keratitis, experim. Untersuchung üb.
 sept. 7:53.
 —, neuroparalyt. Beziehg d. pyog. Kok-
 ken zu ders. 6:46.
 — parenchymatosa 9:763. (52.
 — phlyctenulosa, Kokken b. ders. 3:
 — ulcerosa chronica m. Uveitis u. Hy-
 popypon 7:312.
 Keratohypopyon, Pneumok. Fraenkel
 b. dems. 10:78. (313-314.
 Keratomalacia inf., e. Kapselbac. b. 7:
 —, Bac. b. ders. 7:313-314.
 Keratomykosis aspergillina 10:462.
 Keratosis follicularis 10:497.
 — — punctata et striata 10:496.
 — hypertrophica universalis 10:495,
 Kern d. Hefezelle 8:464. [496.
 Kern-Safraninreaction, eigentümliche,
 u. ihre Beziehg z. Carcinom-Cocci-
 dienfrage 9:496. (Kalk 5:586.
 Kesselbrunnen, Desinfection ders. mit
 Kettenkokken v. menschl. Krankheits-
 fällen, neue Versuche m. dems. 7:20.
 Keuchhusten, Aetiologie 8:93.
 —, Nierenveränderg b. dems. 6:548.
 —, Protozoen b. dems. 2:347; 5:441.
 Keuchhustenbacillus 3:264; 4:248.
 Keuchhustensputum, Bacteriologie
 dess. 9:23.
 Kiefer - Actinomykose 3:311; 5:400,
 401; 6:403, 410; 10:455, 457.
 Kieferhöhle, Aspergillusmykose ders.
 7:362.
 Kiel, bacteriol. Untersuchg des Trink-
 wassers das. 4:480.
 —, Malaria das. 6:445.
 Kiel- u. Bilschwasser, Mikroorg. in
 dems. 7:567. (2:435.
 Kielraum v. Schiffen, Desinfection dess.
 Kieselfluorammonium, antibact. Wirkg
 dess. 5:492.
 Kieselguhrfilter 7:614-615.
 —, Filtration bacteriol. u. eiweisshalt.
 Flüssigkeiten dch dies. 7:615.
 —, Leistungsfähigkeit ders. 10:702.
 —, Nordtmeyer-Berkefeld'sche 7:615.
 Kieselsäure als Nährboden 6:591.
 Kieselsäuregallerte als Nährsubstrat 7:
 605.
 Kiew, Mallefäimpfungen das. 10:292.
 Kind, Aetiologie d. Retropharyngeal-
 abscesse beim 10:18.
 —, infectiöse Kolpitis beim 1:20.
 —, Malariafieber beim 9:470.
 —, specif. Ophthalmoblennorrhoe beim
 10:103. (dess. 9:33.
 —, Streptokokken in d. Mundhöhle
 —, Urogenitalblennorrhoe dess. 9:81-
 83.
 Kindermund, Desinfection dess. 9:681.
 Kindertuberkulose 5:296-301; 9:746,
 747. (10:741.
 Kindesalter, Tuberkulose im frühesten
 Kinnbacken-Actinomykose 7:356.
 Kirchner's Sputumdesinfection 9:682.
 Klauenseuche, Aetiologie 2:114-115,
 5:124; 6:144; 10:79, 80.
 — s. auch Maul- u. Klauenseuche.
 Klebs' Antidiphtherin 9:182; 10:221.
 — Tuberkulocidin 9:733.
 Klebs-Löffler'scher Diphtheriebacillus
 s. Diphtheriebacillus.
 Kleiderdesinfection 5:600.
 Kleiderstoffe, Infection von Schuss-
 wunden durch dies. 9:34.
 Kleidung, Typhusbac. in ders. 3:150.
 Kleidungsstücke, Bact. in dens. 10:
 633, 634; 5:552.
 Klein's Oedembac. 7:171.
 — Vaccine-Bacillus 10:330.

- Kleinasien, Cholera as. das. 10:427.
 Klossia, Epithelinfectionen dch dies. 6:467.
 Klumpkiefer od. Actinomykose des Rindes 9:437.
 Knochen, fossile, Pilzkanäle in dens. 2:359.
 —, Injectionen v. Jodoformöl b. Tuberkulose ders. 7:771. (7:855)
 —, Tuberkulose ders. b. d. Hühnern
 —, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:739.
 — u. Gelenke, Localisation d. Pneumonie. A. Fraenkel's in dens 7:88.
 — u. —, Tuberkulose ders. 7:801-802.
 Knochenabscesse, pathol. Anatomie u. Pathogenese ders. 10:46.
 Knochenactinomykose 5:410.
 Knochenkrankungen im Typhus 9:234-236; 10:262. (10:261)
 Knochenmark, Typhusbac. in dems.
 Knochennekrose des Unterkiefers, Amöben bei ders. 9:498.
 Knochentuberkulose 2:229-230; 3:204.
 —, erste Resultate d. Koch'schen Methode b. ders. 7:742.
 —, experimentelle 2:229.
 Knochen- u. Gelenkaffectionen, tuberkulöse, histol. Unters. ders. 7:748.
 Knorpel, Veränderungen dess. b. Gelenktuberkulose 10:739.
 Knotenbildung am Haarschaft 2:105.
 Koch's Kommabacillus s. Cholera-bac.
 Kochsalz, antibact. Wirkg 4:364; 5:501; 7:469.
 Kochsalz geg. Diphtherie 5:220.
 Kochsalzlösungen, concentrirte, Einwirkg ders. a. d. Leben d. Bact. 7:469.
 —, gesättigte, Einfluss ders. a. pathog. Bact. 5:501.
 —, sterilisirte, u. ihre Anwendg in d. Chirurgie 7:622.
 Koch'sche Injectionsspritze, Modification ders. 7:608.
 Koch'scher Dampfkochof, modificirter, als Desinfectionsapparat 7:612.
 Koch- u. Liebreich'sche Tuberkulosebehandlung, Principien ders. 7:759.
 Kohlehydrate, Bildung isomerer Milchsäuren aus dens. durch Mikroben 9:546.
 —, Einwirkg. d. Bac. d. „malignen Oedems“ a. dies. 7:169. (499)
 Kohlenoxyd, antibact. Wirkg dess. 5:Kohlensäure, antibact. Wirkg ders. 5:499; 6:501; 7:469; 10:542.
 —, comprimirte, antibact. Wirkg ders. 7:469. (9:573)
 —, Conservirung des Biers mit ders.
 —, Einfluss ders. a. d. Hefebildg 5:452.
 Kohlensäure, flüssige, Anwendg ders. z. schnellen Filtration u. Sterilisation organ. Flüssigkeiten 7:615.
 Kohlensäureexhalation b. Infectionskrankh. 3:393.
 Korkaceen 1:5; 2:366.
 Kokken 1:7-44; 2:13-117; 3:11-99; 4:9-100; 5:6-145; 6:8-150; 7:11-41; 8:11-111; 9:5-109; 10:11-124.
 —, accidentelles Vorkommen pyog., b. Typhus, Leukämie u. Pseudoleukämie 8:37. (5:122)
 — bei acutem polymorphem Erythem
 — — Alopecia areata 1:40; 2:104-105; 4:95; 5:123; 7:127.
 — — Beri-Beri 3:83; 4:94; 9:100.
 — — Bronchopneumonie 2:65-66.
 — — Brust- u. Lungenseuche d. Thiere 10:116-120.
 — — chron. Mastitis d. Rinder 3:82.
 — — Dengue-Fieber 3:85. (106)
 — — Druse d. Pferdes 6:120-122; 9:—
 — — Endocarditis 1:29-30; 2:39-47; 3:25-29; 4:56, 57; 5:350-356; 8:32.
 — — Endocarditis d. Pferde 9:108.
 — — epidem. primärer Nephritis v. Kindern 3:55-56. (secten 7:129)
 — — epizoot. Erkrankungen v. In-
 — — fibrinöser Bronchitis 5:120.
 — — Fibromatosis cutanea 1:39.
 — — Geflügeltyphoid 1:42-44.
 — — gelbem Fieber 3:84; 5:120.
 — — Granuloma fungoides 1:37, 38.
 — — Hämoglobinurie d. Rinder 4:92; 5:125-127; 7:128.
 — — Hepatitis enzootica porcellorum 4:93. (112-113)
 — — Hodgkin'scher Krankheit 2:—
 — — Impetigo capillitii 5:123.
 — — infectiöser Parotitis 9:100.
 — — Influenza d. Menschen 7:91-92.
 — — Keratitis phlyctenulosa 3:52.
 — — Kuh-Pocken 4:81, 82; 5:125.
 — — Lämmerlähme 9:109.
 — — Lungengangrän 5:122.
 — — Lungenseuche d. Rinder 2:81, 82.
 — — Lyssa 2:115-116.
 — — „malignem Lymphom“ 4:90-91.
 — — „malignem Lymphom“ d. Rinder
 — — Maltafieber 9:100. [7:129]
 — — Mastitis 1:35, 36. (107)
 — — Mastitis der Kühe u. Stuten 9:—
 — — d. Maul- u. Klauenseuche 2:114-115. (93)
 — — Morbus maculosus d. Pferde 4:—
 — — Mykosis fungoides 2:97-100; 3:—
 — — Nephritis 4:83. [78-79]
 — — Noma 3:86; 4:95.
 — — Ophthalmia migratoria 1:31.
 — — Orientbeule 2:109; 3:79, 80.
 — — Pemphigus acutus 2:38.
 — — — chronicus 3:51.

Kokken bei Pemphigus neonatorum 5:
 — d. ‚Perleche‘ 2:113-114. [129.
 — Pferdetyphus 9:108. [129.
 — ‚Pneumo-Enteritis‘ d. Pferde 7:
 — Pneumonie d. Pferde 2:81, 82;
 7:93-95.
 — d. Thiere 4:63; 5:91-97; 6:
 115-120; 9:49-57.
 — polymorphem Erythem u.
 Orientbeule 4:84.
 — progressiver Granulombildg d.
 Thiere 2:109-111.
 — Pseudotuberkulose d. Meer-
 schweinchens 1:41.
 — puerperaler Cystitis 2:92.
 — Eklampsie 7:124.
 — Scarlatina 1:33, 34; 3:53, 54;
 4:82, 83; 5:125.
 — Scorbut aus Hämorrhagien d.
 Haut u. Extravasaten d. Milch ge-
 züchtet 9:310.
 — Septikämie d. Thiere 5:128.
 — sympath. Ophthalmie 1:31.
 — Syphilis 2:93-96; 3:74-78; 4:
 79-82.
 — Trachom 3:69-74; 2:100-104.
 — Ulcus molle 2:96.
 — Varicellen 2:37.
 — Variola 2:35-37. (52.
 — , Varicellen u. Vaccine 3:45-
 — Verruga peruana 1:39.
 — d. Druse d. Pferdes 4:86-90; 5:124.
 — d. Fingererysipeloids 1:28.
 — d. Hunde-Staupe 4:92.
 — d. ‚Myko-Desmoids d. Pferde‘ 2:
 106-108; 3:81-82; 4:90.
 — d. rothen Pocken, Untersuchungen
 über dies. u. über die Mikroben
 d. Vaccine 9:305.
 — d. Trachoms 5:117-119.
 — in bittrem Käse 10:632.
 — in d. Geweben hereditär-syphilit.
 Kinder 2:93.
 — in d. Milch v. Wöchnerinnen 1:35.
 — Knotenbildg am Haarschaft dch
 dies. 2:105.
 — m. Eigenbewegung 5:470.
 — d. ‚Pseudogonorrhoe‘ 2:90.
 — pyogene 1:23-27, 32, 33, 185; 2:
 13-34; 3:11-25; 4:9-35; 5:6-43; 6:
 8-50; 7:11-58; 8:11-44; 9:5-36; 10:
 11-61.
 — , a. Erreger v. idiopath. Hals-
 drüsenentzündg 7:48.
 — , a. Erreger v. Osteomyelitis 7:48.
 — , a. Erreger v. Pyämie u. Sepsis,
 resp. sept. Complicationen 7:38;
 9:31-33.
 — , an Kleidungsstoffen 9:34, 35.
 — , Ausscheidg ders. dch d. Nieren
 6:43.
 — , — ders. dch d. Schweiss 7:41.

Kokken, pyogene, bei acut-entzündl.
 Erkrankg d. Auges u. d. Augenlider
 4:23-31.
 — , — , Angina, Keuchhusten 9:23.
 — , — , follicularis 7:49. (31.
 — , — , Bartholinitis, Blepharitis 9:
 — , — , Bronchitis 9:22.
 — , — , Cystitis 7:51.
 — , — , Dysenterie, Meningitis 9:24.
 — , — , Eiterungen versch. Ur-
 sprung 7:42. (drüsen 7:49.
 — , — , eitrigen Processen d. Lymph-
 — , — , eitriger Dermatitis 6:32.
 — , — , Endocarditis d. Rindes 4:32.
 — , — , Endometritis 7:52.
 — , — , entzündl. Affectionen d.
 Auges u. d. Ohres 7:55.
 — , — , Erysipel 7:50-51.
 — , — , gynäkologischen Affectio-
 nen 9:621, 622.
 — , — , Hautaffectionen 9:25-27.
 — , — , Krankheiten d. Thiere 9:34.
 — , — , Leberabscessen 6:50. (30.
 — , — , Lymphadenitis d. Pferde 6:
 — , — , Lymphangitis 7:50; 9:27.
 — , — , Mastitis d. Kühe 4:33-35.
 — , — , Osteomyelitis 9:28-30.
 — , — , Ovarialabscess 7:52.
 — , — , Parotitis 7:49.
 — , — , Puerperalfieber 9:23, 24.
 — , — , Salpingitis purulenta 6:50.
 — , — , Scharlach 9:33.
 — , — , septischer Allgemeininfec-
 tion 9:31-33. (47.
 — , — , sympath. Ophthalmie 6:43-
 — , — , versch. Knochenerkrank-
 ungen 9:30.
 — , — , Betheiligung ders. an den Ei-
 terungsprocessen 6:29.
 — , — , Beziehg ders. z. angeborenen
 Verfüssigung d. Glaskörpers 6:48.
 — , — , z. neuroparalyt. Keratitis 6:
 46. (26.
 — , — , z. Pathogenese d. Eiters 7:
 — , — , z. Wundinfection 7:43-44.
 — , — , chem. Wirkungen ders. 1:25.
 — , — , Desinfectionsexperimente mit
 dens. 6:25. (9:456.
 — , — , Einfluss ders. auf Trichophyton
 — , — , Erreger einer Infectionskrankh.
 b. Schweinen 6:31.
 — , — , croupöser Membranen 6:31.
 — , — , giftige Stoffwechselproducte
 ders. 7:25.
 — , — , im Blaseninhalt v. Pemphigus
 neonat. 7:47.
 — , — , im circulirenden Blut 10:38.
 — , — , in ephemeren Knoten b. Gelenk-
 rheumatismus 6:43.
 — , — , in d. Lymphe 9:305.
 — , — , in d. Mundhöhle gesunder u.
 kranker Kinder 9:33.

- Kokken, pyogene, in Schankern 9:264.
 —, —, im Schweisse Pyämischer 7:40.
 —, —, in Wasser 9:35. (31.
 —, —, Immunität geg. d. Virus ders. 7:
 —, —, Mischinfection ders. m. Typhus-
 bac. 9:237.
 —, —, Nachweis ders. im lebenden
 Blut 6:27.
 —, —, pathogene Wirkg ders. 9:18-20.
 —, —, Stoffwechselproducte ders. 9:18.
 —, —, Tenacität 3:14; 7:24. (30.
 —, —, Uebergang ders. in d. Milch 6:
 —, —, Virulenz ders. 9:16, 17, 20.
 —, —, Vorkommen ders. in d. gesun-
 den Vagina 6:25.
 —, —, Wirkg v. Desinfectionsflüssig-
 keiten a. dies. 6:25.
 —, —, u. Proteus vulgaris, Wirkg ders.
 a. d. Harnreaction 9:18.
 —, —, u. Trichophyton 9:455.
 —, —, d. 'Tuberculose zoogléique' 3:80.
 —, Umwandlg ders. in Bac. 10:17.
 Kokken-Krankh. von Insecten 2:116-
 117. (von Cystitis 9:313.
 Kokkobacillus [Rovsing] als Erreger
 — d. Ozaena 10:335.
 — d. rothen Sardinien 10:334.
 ,Kokkobacterium felis' 4:67.
 — Lyssae 2:116.
 kokkogene Cystitis 9:313.
 ,Kokkothrix leprae' 2:251.
 Kokkus albus non liquefaciens 3:415.
 —, anaërober, aus fötidem Eiter 9:31.
 — salivarius septicus 3:412. (305.
 —, weisser, in der Vaccinelymphe 9:
 Kolpitis, infectiöse 4:72.
 —, —, bei Kindern 1:20.
 Kommabacillus, ein dem Choleravibrio
 ähnlicher 9:425.
 — Deneke's in altem Käse 1:107.
 — Finkler-Prior's 1:109, 130; 2:310.
 —, Vergleich dess. m. d. Cholera-
 bac. 1:108, 128, 129.
 — Koch's, s. Cholerabac.
 — Miller's in cariösen Zähnen 1:108.
 —, neuer, im Erdboden gefundener 10:
 443. (wassers das. 10:622.
 Königsberg, Keimgehalt d. Leitungs-
 —, d. m. Diphtherieheiserum erzielten
 Erfolge in d. med. Klinik das. 10:
 205. (wassers das. 6:566.
 Kopenhagen, Untersuchg d. Leitungs-
 Kopf, Actinomykose dess. 9:434.
 Kopfczem, stiellose Vorticellen b.
 dems. u. bei Zopfbildungen 9:524.
 Kopftetanus 9:167.
 —, Aetiologie 8:155. (3:410.
 Körper, Ausscheidg d. Bact. a. dems.
 —, Eingangspforten d. Bacterien i.
 dens. 3:382-383.
 —, lebender, Vorkommen d. Leprabac.
 ausserhalb dess. 7:283.
 Körper, toxische Substanzen in dems.
 b. Diphtherie 9:174.
 —, üb. einige, eingeschlossen in d.
 Zellen v. Krebsgeschwülsten 7:423.
 Körperoberfläche, äussere u. innere,
 Vorkommen u. Bedeutg d. Mikro-
 org. 4:460-474; 5:540-552; 6:554-
 560; 7:547-555; 8:579-582; 9:633
 -642; 10:605-613.
 Körperpflege u. Desinfection in Straf-
 anstalten 9:684.
 Körpersäfte, antitoxische Eigenschaf-
 ten ders. 8:527. (10:571.
 Körpersäfte, bactericide Wirkg ders.
 —, Tetanusgift in dens. 9:151, 152.
 Körpertemperatur, künstl. Erhöhg
 ders., Einfl. a. d. Verlauf d. Infec-
 tion dch Pneumonie-Diplo. 7:74.
 Körpertheile, beerdigte, üb. Tempera-
 tursteigerg in dens. 7:777. (463.
 Koryza, Mikroorganismen b. ders. 4:
 Koth Schwundstüchtiger, Bedeutg d.
 Vorhandenseins d. Tuberkelbac. in
 dems. 7:823.
 Kothdesinfection m. Torfmüll 10:539.
 Krähe, Hämatozoön b. ders. 6:451.
 Krämpfe d. jungen Fasanen 9:144.
 Krankenhaus Friedrichshain, Bericht
 über d. Cholerafälle i. J. 1893 in
 dems. 9:397.
 Krankenkleidung, bacterielle Verun-
 reinigung ders. 5:552.
 Kranken- u. Leichensäle, Mikroorg. in
 d. Luft ders. 7:568.
 Krankenzimmer, bacteriol. Untersuch-
 ungen d. Luft ders. 9:645.
 Krankenzimmerluft, Erysipelkok. in
 ders. 3:30. (9:338.
 Krankheit, die vorherrschende, b. Aalen
 Krankheiten, Bact.-Associationen b.
 dens. 7:530.
 —, Entstehg u. Verbreitg ders. dch ge-
 sundheitsschäd. Milch 7:542.
 —, infectiöse, Ursprg u. Bedingung d.
 Virulenz ders. 7:540.
 —, Theorie d. sept. 10:591.
 Krankheitserreger d. Brustseuche im
 Koseler Landgestüte 7:93-94.
 Krankheitsformen, verschied., dch d.
 Schweinerothlauf-Bac. bewirkte 7:
 177.
 Krankheitsproducte, menschliche, neue
 f. Thiere pathog. Bac. aus dens. 9:
 328.
 Krankheitsstoffe, experim. Untersuch-
 ungen über Localisation ders. 2:388.
 Krätzegänge, pyog. Bact. in dens. 5:541.
 Kreatin, Nährwerth dess. f. d. Mikro-
 org. 6:490.
 Kreatininreaction, Differencirg ähnl.
 Bact. dch dies. 10:536.
 Krebs s. Carcinom.

- Kreislauf, aus dems. ausgeschiedene Bact. als Erreger v. Cystitis 9:314.
- Kreislauforgane, Wirkg sterilisierter Culturen des Bac. pyocyaneus auf dies. 9:285.
- Kreolin, antibact. Wirkg 3:379; 4:366, 367; 5:493-495; 6:602.
- , Anwendg 5:598; 6:602. (7:634.
- , Artmann's, Desinfection m. dems.
- , Behandlg d. Gonorrhoe mit dems. 6:143, 144. (dems. 4:548.
- , Desinfection d. Geburtschansels m.
- , desinficirende Wirkg 3:498; 6:495, 508.
- , Einführg d. Lysol an Stelle dess. als obligator. Desinfectionsmittel in d. Hebammenpraxis 7:629.
- gegen Milzbrandbac., Untersuch. d. Wirkg dess. 7:165.
- — Schweinerothlauf, Untersuchg d. Wirkg dess. 7:165.
- Pearson, Wirkg dess. auf die Cholerabakterien 9:373. (6:203.
- , Verhalten d. Tetanusbac. geg. dass.
- , Wirkg dess. a. d. Tuberkelbac. 5:316; 7:767.
- Kreolindesinfectionspulver 3:379.
- Kreolinseife 3:379.
- Kreosot, Anwendg dess. in Form eines Mineralwassers 4:207.
- , Einfluss dess. a. d. Virulenz d. Tuberkelbac. 10:718.
- gegen Lungenschwindsucht 3:378.
- , Tuberkulose-Behandlg mit 3:213; 4:207; 5:315; 9:780-781.
- , Verhalten der Bakterien geg. das 3:378. (174.
- , Wirkg a. Tuberkelbac. 3:180; 4:
- Kreosotbehandlung d. Lungentuberkulose als Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg 7:769.
- Kreosot-Camillenthe, Gonorrhoe-Behandlg mit dems. 5:116.
- Kreosotcarbonat, Behandlg d. Tuberkulose mit ders. 10:786.
- Kreosotinjectionen b. Lungentuberkulose 3:213. (7:457-458.
- Kresol, antibact. Wirkg dess. 5:490;
- , desinficir. Wirkg dess. 7:457, 459; 9:558. (ders. 7:459.
- Kresollösung, neutrale, antibact. Wirkg Kriegsseuchen, Bekämpfg ders. 4:459.
- Kronstadt, d. Cholera das. 10:424.
- Kropf, Aetiologie 6:549.
- Kröte, Verhalten d. Milzbrandbac. im Körper ders. 7:157.
- Kryptogamenflora des Mundes 9:430.
- Kryptoseptikämie 10:40.
- Krystalloide bei den Hefezellen 9:465.
- Krzanowicz, die Schweineseuche das. 5:175.
- Kübelreinigungsverfahren 9:698.
- Kucharsky's Trachom-Kokkus 3:70-71.
- Kuh, Actinomykose des Euters ders. 9:438.
- , Aetiologie d. Mastitis ders. 4:33-35; 6:375; 7:315; 9:107, 377.
- , Bact. b. Leptomeningitis serosa ders. 10:340.
- , bacteriologische Untersuchungen einer tuberkulösen 7:784.
- , Botryomyces im Euter einer 9:431.
- , Carbonsäure-Behandlg. d. seuchenhaften Abortus ders. 4:555.
- , Cholera-immunisirte, antitoxische Wirkg d. Milch einer solchen 9:385; 10:395.
- , Fleischvergiftg dch Staphylokok. pyog. b. ders. 10:57. (33-35.
- , pyog. Kokken b. Mastitis ders. 4:
- , — im Fleisch einer an 'fièvre vitulaire' gestorb. 10:57.
- , seuchenhafter Abortus bei ders. 9:382. (2:219.
- , Tuberkulose d. dritten Magens ders.
- , tuberkulöse, Infectiosität d. Milch 3:176; 5:279-281; 9:744. (416.
- , Vergiftg ders. dch Rostpilze 6:
- Kühlvorrichtung b. Plattencultur-Verfahren 3:469.
- Kuhmilch als Säuglingsnahrung 10:689.
- , Beziehg ders. z. Cholerabac. 10:363.
- , fadenziehende 9:551.
- , Pasteurisiren ders. 6:609.
- Kuhmilchnahrung u. Sommerdiarrhöen 10:689. (501.
- Kühne's bacteriol. Färbemethoden 4:
- Carbol-Methylenblaumethode, Verbesserungen an ders. 7:587.
- Kuhpocken, Kokken b. dens. 4:81-82;
- s. Vaccine. [5:125.
- Kuhpockenimpfung, Antiseptik ders. 3:51.
- Kumys, Bakterien in ders. 3:337.
- Kunstbutter, Uebertragung v. Infectiouskrankh. dch dies. 5:513.
- Kupfersalze als Desinfectionsmittel 9:556.
- Kupfersulfat, Desinfectionswirkg dess. auf pyog. Kokken 6:25.
- Kursk, Malleinanwendg im dort. Gouvernement 10:292.
- Küstenstädte, specielle prophylaktische Maassregeln in dens., die Cholera in der Vendée 9:341.
- Labferment, Isolirg eines solchen a. Milchsäure-Bact. 10:673.
- Laboratoriumsarbeit, Taschenbuch f. d. bacteriol. Praktikanten, enthaltend alle techn. Detailvorschriften 7:7.
- Laboratoriumscholera, 9:353, 395.

- Labyrinth, Mikroorg. in dems. 7:551.
 Labyrinthbefund v. 6. Felsenbeinen an
 Diphtherie verstorbenen Kinder,
 Untersuchung üb. 7:56. (29.)
 Labyrinthentzündung, scarlatinöse 5:
 Lacerta viridis et muralis, Wirkung
 des Blutsersums ders. auf Milz-
 brandbac. 10:140.
 ‚Lachsschinken‘, bacilläre Anomalie
 d. sogen. 5:349.
 Lactase, ein neues Enzym 5:463.
 Lactose, Vergährd. ders. dch Hefepilze
 4:33. (dort. Strafanstalt 5:277.
 Laibach, Tuberkulose-Mortalität in d.
 Lakmusmolke, Reactionsänderg. ders.
 dch Bakterienwachsthum 6:487,
 488. (Keimgehalte 3:489.
 Laminaria, bacteriol. Prüfg ihres
 Lammbloodtransfusionen b. Syphilis 9:
 266. (67.
 Lämmer, Pneumoniekokken b. dens. 4:
 Lämmerlähme, Kokken b. ders. 9:109.
 Landry'sche Paralyse, Bac. b. ders. 5:
 348; 6:369; 7:308.
 —, Theorie ders. 9:627.
 Landsberg a. W., Typhus-Epidemie da-
 selbst 9:239.
 Lanolin, Keimfreiheit dess. 3:360, 420.
 Lanolin-Sublimat, antibact. Verhalten
 dess. 4:365, 366.
 Laparotomie, Asepsis u. Antisepsis b.
 ders. 7:622.
 —, Heilwirkung ders. b. Bauchfelltu-
 berkulose 9:737, 738; 10:783.
 —, Wandlungen in d. Handhabg d. An-
 tiseptik b. ders. 7:626.
 Laryngitis acuta rheumatisch-gonor-
 rhoischen Ursprungs 5:113.
 — diphtheritica, Aetiologie 3:23.
 — nach Gonorrhoe 6:141.
 Larynx, primäres Sklerom dess. 7:264.
 —, Rhinosklerombac. im Sklerom dess.
 7:264.
 —, ‚Tripperrheumatismus‘ dess. 6:141.
 — u. Pharynx, Erysipel d. 7:51.
 Larynxactinomykose 5:402.
 Larynxeroup 2:56. (50.)
 Larynxerysipel 2:49; 4:41; 6:546; 7:
 —, Erysipelkok. b. dems. 2:49.
 Larynxgeschwüre, tuberkulöse, ‚Cu-
 rettement‘ ders. 3:216.
 Larynxlepra 10:318.
 Larynxphthise, Heilg. ders. 7:822.
 Larynxschleim, Bact.-Gehalt dess. 5:
 550.
 —, pathog. Bact. in dems. 5:551.
 Larynxsklerom 7:264; 10:299.
 Larynxtuberkulose 2:218; 3:196; 4:
 196-177; 5:305; 6:310, 311.
 —, Jodol gegen dies. 3:216.
 —, locale Behandlg. ders. mit Milch-
 säure 4:197.
 Laser's Mäuse typhusbac. 9:141. (334.
 — — u. seine prakt. Verwerthg 10:
 Latrinen, Desinfection ders. in Kalt 5:
 603.
 Lavendelöl, Verhalten d. Mikroben
 geg. dass. 3:377.
 Laverania malariae 6:494.
 — —, Wirksamkeit d. Phenokols geg.
 dies. 9:476.
 Laveran's Organismen, üb. d. diagnost.
 Werth ders. 7:384.
 Leber, Actinomykose ders. 9:437.
 —, anatom. Befunde an ders. unter der
 Wirkg v. Bact.-Zellprotoplasma 9:
 612.
 —, bacilläre Nekrose ders. 1:107.
 —, bacteriolog. Studien über einige
 Formen d. Entzündungsprocesses
 ders. 9:327.
 —, Coccidien in ders. 5:441; 6:463.
 —, experim. tuberkulöse Abscesse ders.
 9:720. (heiten ders. 9:720.
 —, Sporozoön als Erreger von Krank-
 —, Streptokokkus pyog. in einer eiter-
 den Echinkokkencyste ders. 9:327.
 —, Tuberkulose ders. 3:199; 4:199.
 —, Verhalten ders. b. Infektionskrankh.
 gegenüber d. Bact.-Toxinen 10:560.
 Leberabscesse, Amöben in dens. 3:328;
 6:454; 7:408; 9:482; 10:499.
 —, Amöben in dysenterischen 3:328.
 —, Aetiologie 3:328; 6:50. (295.)
 —, Bact. coli com. als Erreger ders. 9:
 — b. Typhus 6:224.
 —, dysenterische, Bact. coli com. in
 dens. 7:292.
 —, dysenterische, lebende Dysenterie-
 Amöben im Eiter ders. 3:328.
 —, Expedition nach Aegypten zum Stu-
 dium ders. u. d. Dysenterie 9:477,
 478.
 —, idiopathische, u. solche nach Dysen-
 terie 9:478.
 — im Gefolg v. Cholelithiasis 7:293.
 — m. sterilem mikrobienhalt. Eiter
 unter d. Bilde einer eitrigen Pleu-
 ritis verlaufend 10:51. (9:478.
 — nach Dysenterie u. idiopathische
 —, Protozoön in dens. 10:511.
 —, pyog. Kokken b. dens. 10:51. (24.
 —, Streptokokken als Erreger ders. 9:
 —, tropische, Verhältniss ders. z. Dys-
 enterie 5:440.
 —, Typhusbac. in dens. 9:219.
 — u. Dysenterie 10:499.
 Leberatrophie, acute gelbe, Bac. bei
 ders. 4:243.
 —, gelbe, s. auch Icterus gravis.
 Lebercirrhose, atropische, postmortale
 Verdrängung d. Pneumokokkus dch
 das Bact. coli in dem Eiter einer
 Peritonitis nach dieser 9:300.

- Lebercirrhose, hypertrophische, Bac. pyog. foetidus in einem Fall ders. Lebercoccidium 4:320. [9:327.
 Leberentartung, acute, pyog. Kokken b. ders. 10:50.
 Leberveränderungen durch Injection von Bac. septicus putidus 9:339.
 Leguminosen, Bactericiden d. Wurzelknöllchens ders. 3:438; 4:493; 5:560.
 Lehrbücher 1:1-4; 2:1-12; 3:1-10; 4:1-8; 5:1-5; 6:1-7; 7:1-10; 8:1-10; 9:1-4; 10:1-10.
 Leicester, Aetiologie d. Sommerdiarrhoeen das. 3:266.
 Leichen, frische, Nachweis v. Toxinen in dens. 4:451. (328; 7:443.
 —, menschl., Fäulnisbact. in dens. 4:—, —, Mikrobiengehalt d. Blutes ders. 4:328. (in dens. 9:300.
 —, rasche Entwicklung des Bact. coli Leichenbefunde bei Cholera 9:395-397.
 Leichendiagnose d. sept. u. pyämischen Processe 7:38. (ders. 7:443.
 Leichenfäulnis, morphol. Beiträge z. Leichtentuberkel 1:80; 3:184; 4:203, —, Tuberkelbac. i. dens. 1:80. [204.
 Leichen- u. Krankensäle, Mikroorg. in d. Luft ders. 7:568.
 Leichenwachs, Bild dess. 4:354.
 Leim, Zersetzg. dess. dch. anaëroben Bact. 5:481.
 Leimgelatine als Reagens z. Nachweis trypt. Enzyme 7:592.
 Leistendrüseneutzündung, z. Pathogenese u. Therapie ders. 7:270.
 Leitungswasser, Berliner, Untersuchg. dess. 3:426; 9:702.
 —, Mikroorg. in 3:426-427; 7:561-563, 565; 10:619-622.
 Leoparden, Rotz b. dens. 10:267.
 Lepadogaster Gouanii 9:507.
 Lepra, abgeschwächte, Formen ders. 9:274. (279.
 — anaesthetica 2:258; 6:255; 7:278-— m. eigenthüml. Deformation d. Finger 10:317.
 —, Aetiologie 3:232; 5:246; 6:256; 7:280-282; 8:269.
 —, — u. Pathologie, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehg. d. Leprabac. z. ders. 7:280-282.
 — d. Auges 9:275, 276.
 —, bacteriologische Untersuchungen üb. d. centrale u. periphere Nervensystem b. ders. 7:278.
 —, Behandlg. ders. in Japan 10:316.
 — bei Thieren, angebliche 7:285; 9:274.
 —, Beobachtungen u. Versuche üb. d. Aetiologie ders. 7:278.
 —, Beziehg. d. Fischnahrz. z. Aetiologie ders. 10:315.
 Lepra, Beziehg. z. Tuberkulose 2:257.
 —, — z. Zarsath d. Bibel 9:281.
 —, Blut u. Muskeln b. ders. 9:278.
 —, Complicationen ders. 9:279.
 —, Contagiosität ders. 10:315.
 —, — ders. nach Beobachtungen im St. Nicolai-Armenhause u. Russ. Armenhause zu Riga 1893 u. Einiges über Behandlg. ders. im städt. Leprosorium 10:316.
 —, — u. Controle ders. 10:317.
 —, Diagnose ders. 10:315. (10:314.
 —, Erkrankg. d. Gefäßsystems b. ders. —, experim., d. Darms u. d. Lymphdrüsen 2:254, 255.
 —, Fisch-Theorie 5:245.
 — d. Haut, Histologie ders. 9:613.
 —, Heredität u. Contagiosität d. 3:230-232; 4:221; 5:243-245; 6:248-250; 7:285; 9:275; 10:315.
 —, Histologie ders. 1:92.
 — in Grossbritannien 5:243.
 — in Hanoi (Tonkin) 7:283.
 — in Japan 6:255.
 — in Island 10:316.
 — in Nord-Amerika 10:316.
 — in Portugal 10:316.
 — in Schweden u. Norwegen 10:315.
 —, Journal d. Comités z. Erforschg. ders. 7:280; 9:274.
 — d. Larynx 1:88; 10:318.
 — d. Lunge b. Menschen 3:229-230.
 —, Mischinfection ders. mit Tuberkulose 9:280, 754.
 —, Nervenhistologie b. ders. 4:222; 7:278; 9:278, 279.
 —, Pathogenese ders. 10:313.
 —, patholog. Anatomie ders. 3:218, 220; 10:313.
 —, Resultate d. Injectionen m. Koch'scher Lymphe b. d. versch. Formen ders. 7:284.
 —, Rolle d. Kochsalzes in der, Aetiologie ders. 8:270.
 —, Therapie ders. 9:280.
 —, Tuberkulin geg. dies. 7:283-285.
 —, Uebertragung a. Thiere 1:89; 2:256-258.
 —, Uebertragungsmodus ders. 5:246-247; 6:253-256.
 —, Verbreitg. ders. 4:223.
 —, — in Russland 4:223.
 —, viscerales 10:314.
 —, Vorkommen ders. in Frankreich, Livland, den Ostseeprovinzen, Montenegro, Aegypten 9:281.
 —, Wirksamkeit u. Bestand d. Gesellschaft z. Bekämpfung ders. 10:315.
 —, Zusammenhang ders. m. d. Vaccination 9:274.
 — u. Lepra-Asyl in Trinidad, Ber. üb. dies. f. 1889 7:278.

Lepra u. Syringomyelie 10:317.
 — u. Tuberkulose, Behandlung ders. mit Blut von Thieren, die gegen Tuberkulose immunisirt sind 9:280.
 Leprabacillus 1:87-92; 2:243-258; 3:217-232; 4:216-223; 5:240-247; 6:242-257; 7:271-285; 8:264-271; 9:268-281; 10:310-318.
 —, Ansichten d. Autoren üb. d. Beziehungen dess. z. Aetiologie u. Pathologie d. Lepra 7:280-282.
 —, Beziehg. dess. z. Entstehg. d. (leprösen) Pemphigusblase 7:279. (247.
 —, congenitale Uebertragung dess. 6:
 —, Cultur 3:225-226; 4:217-219; 7:276; 9:271-273, 275.
 —, ein dems. ähnl. in Gewebesculturen v. Lepra tuberosa sich entwickelnder Bac. 7:275.
 —, Färbg. 1:90; 3:219, 222-225; 4:217; 7:273-274.
 —, Färbungsunterschiede zw. dems. u. d. Tuberkelbac. 3:224, 227.
 —, histolog. Verhalten im Knochenleprom 5:243.
 — in Ganglienzellen 3:220.
 — im Rückenmark 3:221.
 —, Impfg. mit dems. 3:227, 229; 6:245-247; 9:271-273.
 —, Inoculabilität dess. 7:276.
 —, Invasion in d. Testikel 7:277.
 —, Invasionsmodus u. Verbreitg. dess. im inficirten Körper 6:244.
 —, Lage im Gewebe 2:245-250, 252, 253; 3:219; 6:245; 10:313.
 —, Nachweis in d. Aussenwelt 9:271.
 —, — in Krankheitsproducten 9:271, 273.
 —, — mittels Vesicatoren 9:273.
 —, Reaction auf Reizmittel 9:280.
 —, Tenacität u. Impfg. 2:258.
 —, Uebertragung dess. a. Kaninchen 4:220. (252.
 —, — dch. Nahrungsaufnahme 6:251-
 —, Veränderungen dess. dch. Chaulmoograöl 9:280.
 —, Vorkommen dess. ausserhalb d. lebenden Körpers 7:283.
 —, — in den Pacini'schen Körperchen 4:222. (314.
 —, — im Sputum u. Nasensecret 10:
 Lepraehandlung mittels Tuberkulin 7:285. (280.
 Lepraendemieen im Kreise Memel 9:
 Lepraenquete, Indische 9:270.
 Lepraerkrankung d. serösen Häute 10:314. (Riesenzellen 10:316.
 Lepraerythem m. Tuberkulose-ähnl.
 Lepra-Exanthem d. Haut 9:276, 277.
 Leprafrage in Europa 10:316.
 Lepragewebe, Culturversuche m. dems. 7:274-275.

Leprahospital in Rio de Janeiro 3:231.
 Leprainfection dch. d. Haarfollikel 9:274.
 Leprainfectionsversuche an leprösen Anästhet. 7:278.
 Lepra-Kokken 2:251.
 Lepramaterial, bacillenreiches, Methode z. Gewinnung dess. z. Versuchszwecken 7:275. (314.
 —, Inoculation dess. a. Menschen 10:
 —, Inoculations- u. Zuchtungsversuch m. dems. 7:276.
 Lepröse, Tuberkulinwirkg. b. dems. 7:283-285.
 lepröse Neuritis 7:278.
 — Stoffe, Thierimpfg. m. dems. 7:283.
 — Testikel 7:277.
 lepröses Granulom, Reaction dess. u. d. Leprabac. auf Reizmittel 9:280.
 Leptomeningitis serosa einer Kuh, Bact. b. ders. 10:340. (1:89.
 — tuberculosa, Tuberkelbac. b. ders.
 Leptothricheen 1:5; 2:366; 4:283; 5:391.
 Leptothrix buccalis 3:413; 4:284; 5:542, 543; 7:347.
 —, Mikrobenformen d. Auswurfs u. d. Mundes als Entwicklungsphasen dess. 7:436.
 — innominata 5:542.
 — racemosa 9:430.
 Leuchtbacillus, einheimischer 4:336.
 Leuchtbakterien 4:336, 337; 6:477.
 Leuchtgas, Entwicklungshemmung u. Vernichtg. v. Mikroorg. dch. dass. 6:500.
 Leukämie, Aetiologie ders. 6:368; 8:301; 9:626, 627.
 —, Bac. b. ders. 6:368. (7:319.
 —, des Rindes u. Hundes, Bac. b. ders.
 — u. ihre Behandlg. 10:488.
 — u. Pseudoleukämie, Aetiologie 8:37.
 Leukocidin 10:27.
 Leukocyten, Antheil an d. bactericiden Wirkg. d. Hundebutserums 10:570.
 —, bactericide Substanzen, v. dens. abgesehen 10:569.
 —, Bedeutg. ders. b. Infection d. Organismus dch. Bact. 7:489.
 —, f. d. Verbreitg. d. Tuberkelbac. im Körper 4:185.
 —, Beobachtungsmethode d. Veränderung d. v. dens. aufgenommenen Bact. 7:489.
 —, Beziehg. ders. z. Eiterg. 6:16.
 —, — ders. z. d. Staphylok. 5:10.
 —, chemotakt. Einfluss v. Bacterienproteinen a. dies. 6:535.
 —, Chemotaxis u. d. taktile Empfindlichkeit d. 10:569.
 —, formativer Reiz d. Proteine Buchner's a. dies. 7:486.

- Leukocyten, phagocytäre Rolle ders. 10:569.
- , Reizbarkeit ders. dch Bacterienproducte 6:536-537.
- , üb. d. chemotakt. Einwirkg ders. 7:484, 502.
- , Verhalten ders. b. Infektionskrankheiten 9:585-588.
- , Vernichter v. Infektionsorganismen 7:482-483.
- , Zahl ders. im Blute bei tödtlich endender Pneumonie 9:43.
- Leukocyten-Infektionen 6:468.
- Leukocytose bei d. croupösen Pneumonie 9:633.
- — Infektionskrankh. 5:518.
- , diagnost. Bedeutg ders. 9:586.
- , in Folge v. Infection m. A. Fraenkel's Pneumoniak. 7:75.
- , nach Kälteeinwirkung 9:586.
- Leukomaie 6:491.
- Lichen ruber, Aetiologie 1:106; 3:269; scrofulosum 10:770. [4:247.
- , syphiliticus, Product einer Mischinfection v. Tuberkulose u. Syphilis 5:303.
- Licht, Bedeutg d. Wasserstoffsuperoxyds f. d. Bact.-tödtende Kraft dess. 10:538.
- , Einfluss dess. a. Bact. 5:482; 9:575-576; 10:538-539.
- , Wirkung auf d. Cholera-bakterien 9:366-367.
- , — — Diphtheriebac. 9:172.
- , — — d. Essiggährg 7:470.
- , — — Milzbrandbac. 9:122.
- , — — Tetanusbac. 9:150.
- Lickfett'sches modificirtes Verfahren, Laboratoriumscholera mit dems. in sechs Stunden bacteriologisch diagnostirt 9:353.
- Liebreich'sche u. Koch'sche Tuberkulosebehandlg, Principien ders. 7:759. (806).
- Lippe, tuberkulöse Geschwüre ders. 7:113.
- Lissabon, choleraähnli. Gastro-Enteritis-Epidemie das. 10:432-434.
- Lithiasis u. Tuberkulose, Zusammenkommen ders. 3:208.
- Livland, Lepra das. 9:281.
- Livorno, d. Cholera das. 1893 10:404.
- Lobulärpneumonie, fibrinöse, durch Bac. aërogenes meningitidis 9:310.
- Localisation pathog. Bact. in d. Nieren 7:529.
- , primäre, d. Krankheitserreger 9:22.
- Localitäten, Desinfection ders. 9:683.
- Lochien, Keimgehalt ders. 2:392; 4:470-472; 6:560.
- , Mikrobiengehalt ders. b. gesunden u. kranken Wöchnerinnen 4:470.
- London, m. Heilserum behandelte Diphtheriefälle im Eastern-Hospital das. 10:215.
- „Louping-ill“, Bact. b. ders. 10:341.
- Löwen, Rotz b. dens. 10:267.
- Lubarsch's „Bemerkg z. Stern's Referat“, Erwiderg a. dies. 7:514.
- Luciferin 4:337.
- Luß, Beitrag z. Frage, wann wird sie constitutionell? 7:268.
- congenita, Mikokokkenbefund b. — s. auch Syphilis. [ders. 2:93-95.
- Luft, Bact.-Gehalt ders. auf dem Meere 10:617-618. (7:348.
- , einige Arten v. Streptothrix in ders. —, filtrirende Wirkg d. Waldes a. dies. 6:562. (592.
- , heisse, Desinfectionswirkg ders. 5: — in Lumpensortirsälen, bacteriol. Untersuchung das. 6:563.
- , Infection m. d. Tuberkelbac. durch dies. 9:742, 743.
- , Keimgehalt ders. im städt. Krankenh. Moabit 2:410.
- v. Leichen- u. Krankensälen, Mikroorg. in ders. 7:568.
- , Mikroorganismen in ders. 3:432; 4:532; 5:554; 6:562, 563; 7:567.
- , Pneumok. in ders. 1:13.
- , quantitat. Bestimmg d. Keimgehalts ders. 1:180; 2:432.
- , Reinheit ders. a. d. Lande 2:411.
- , Streptok.-Gehalt d. atmosphär. 10:618. (gehalt ders. 2:411.
- , stündl. Schwankungen i. d. Keim- —, Untersuchung ders. in einem Phthisikerzimmer 5:278. (403.
- , Verbreitg d. Mikroben in ders. 2: —, Verhalten d. Bact. in ders. 2:410-411.
- Luftanalyse, mikrobiologische 10:617.
- Luftfiltertuche, Prüfg d. Durchlässigkeit ders. 5:583-584.
- Luftinfection i. d. Chirurgie 1:179.
- Lufttröhre, Sklerom ders. 7:265.
- Lufttröhren-Erkrankungen b. Typhus, Aetiologie ders. 3:142-143.
- Luftströme, Verbreitg der Cholera-bac. durch dies. 9:399.
- Lüftungseinrichtungen u. Verschlüsse f. Reinculturen 9:663.
- Luftuntersuchung, bacteriol. 3:469-471; 4:529-533; 5:582; 9:643-645, —, —, nach Miquel 5:582. [702.
- Luftwege, Desinfection ders. 4:550.
- , Einwanderg d. Actinomycespilzes dch dies. 6:404.
- , Localisation d. Rhinosklerombac. in tieferen Theilen ders. 7:263.
- , Mikroorg. in dens. 5:550, 551.
- , obere, Behandlg phthisischer u. anderer Erkrankungen ders. m. Ortho- u. Para-Chlorphenol 10:787,

- Luftwege, obere, d. Schweine, Bacterien in dens. 9:137.
 —, Rotzinfektion von diesen aus 3:160.
 —, Sklerom ders. 7:267.
 — d. Vögel, Verschimmelg ders. [Broncho-Pneumomykose] 9:447.
 Lumpen, pathog. Bact. in dens. 6:569.
 Lumpensortirsäle, bacter. Luftuntersuchg in dens. 6:563. (9:445.
 Lungen, *Aspergillus fumigatus* in dens. —, Carnification dch d. Pneumok. 4:61.
 —, Infection ders. m. Tuberkulose dch Bodenschmutz 9:745.
 —, Nachweis d. Diphtheriebac. in dens. b. an Diphtherie verstorb. Kindern 10:232.
 —, Passirbarkeit ders. f. Bact. 5:507.
 —, siderotische, Tuberkulose ders. 3:191, 192.
 —, Tuberkelbac. in verkalkten localisirten Tuberkelheerden ders. 5:306.
 —, tuberkulöse, anatom. Veränderungen ders. nach Behandlg m. Koch'schen Injectionen 7:716. (54.
 Lungenabscesse, Protozoën in dens. 10: Lungenactinomycose 2:313; 3:310; 4:291-293; 5:404, 405; 6:410; 7:356; 9:433, 438; 10:454-456.
 Lungenaffectionen, entzündliche, differentielle Diagnostik ders. 9:615.
 Lungenarterien, Tuberkulose ders. 2:221.
 Lungenbotryomykose b. Pferde 7:350.
 Lungencavernen, Bact. in dens. 5:305.
 —, chirurg. Behandlg ders. 7:763.
 Lungenentzündung s. Pneumonie.
 Lungengangrän 2:16; 5:122. (2:348.
 Lungengewebe, Cercomonaden in dens. Lungenlepra b. Menschen 3:229-230.
 Lungenoberfläche, intacte, Durchtritt v. Infectionserregern dch dies. 4:382. (10:73.
 Lungenödem, acutes, b. Pneumonie Lungenrotz, Vergleich dess. m. Lungentuberkulose 2:186.
 — d. Pferde, Histologisches über dens. —, primärer 10:294-295. [9:261.
 Lungensarcine 1:176; 3:334, 335.
 Lungenseuche, Blutserumtherapie b. ders. 9:254. (50, 52.
 —, diagnostische Impfungen b. ders. 9: —, Immunisirg geg. dies. 9:50-52.
 — in Australien 9:52.
 —, Incubationszeit ders. 5:97.
 —, Kokken b. 2:82.
 —, pathogene Eigenschaften d. Stoffwechselproducte der Mikroben ders. u. ihr diagnostischer Werth 9:52.
 — d. Pferde, Kokken b. ders. 7:98-95.
 —, sterilisirter Saft ders. als diagnostisches Mittel 9:50.
 Lungenseuche d. Thiere, Kokken b. ders. 9:49-57.
 —, Verbreitg ders. in Deutschland 9:56.
 Lungenseuche s. auch Brustseuche.
 Lungenseuchekokkus Poel's 5:96.
 Lungensucht d. Thiere, Aetiologie 1:106.
 Lungentuberkulose 2:214, 215; 3:192; 4:184, 192-196; 5:305, 306.
 —, acute, pneumonische Form ders. 9:758.
 —, antibacter. Behandlg ders. 5:317.
 —, Anwendg d. Koch'schen Mittels b. ders. 7:769. (3:189.
 —, Aetiologie u. patholog. Anatomie —, Bedeutg d. Mischinfection f. d. Höhlenbildg b. ders. 10:730-733.
 —, Behandlg ders. 4:207-208.
 —, Behandlungsmethode, neue 10:786.
 —, Beziehg d. Tuberkelbac. zu ders. 3:190, 191.
 —, chron., Einfl. acuter fieberhafter Erkrankungen a. d. Verlauf ders. 7:822.
 —, Heilung, dauernde, ders. 7:821-822.
 —, — dch Gesichtserysipel 4:195, 455.
 —, Einfluss d. heissen Klimas a. dies. 10:785.
 —, Ersatz u. Ergänzg d. Koch'schen Behandlg ders. dch Kreosotbehandlg 7:769. (10:787.
 —, Formaldehydinhalation geg. dies. —, Frage der Unität od. Dualität ders. 9:757-759.
 —, Histogenese ders. 9:739.
 —, Immunität v. Kalköfenarbeitern geg. dies. 4:208. (10:753.
 —, mikrobische Vereinigungen b. ders. —, Mischinfectionen b. ders. 10:731.
 —, Nothwendigkeit d. Sputumdesinfection b. ders. 7:817.
 —, Vorkommen d. Tuberkelbac. im gesunden Genitalapparat b. ders. 10:746.
 —, — in d. warmen Zonen 10:785.
 — u. käsige Pneumonie 7:819.
 Lungen- u. Kehlkopftuberkulose, Erfahrungen üb. d. Koch'sche Mittel b. dens. 7:730.
 Lungentuberkulose, d. Behandlg d. Pleuraempyeme b. dens. 10:780.
 Lupus 6:305-306. (754.
 —, Autotuberkulinisation b. dens. 7: —, Behandlung dess. m. Hundeserum —, — m. Nuclein 9:781. [9:598.
 —, einige neue Mittel geg. dens. 7:755.
 —, 'erythematosisus' 7:807.
 —, Heredität 7:796.
 —, histolog. Untersuchg üb. d. Einwirkg d. Koch'schen Mittels a. dens. 7:746. (1:82.
 —, Meningitis tuberculosa nach dems

- Lupus, Plasmazellen b. dems. 7:751.
 — d. Schleimhaut, Einwirkg d. Kochschen Verfahrens a. dems. 7:742.
 — scléreux u. Lupus sclérosé [Leloir] 6:305.
 —, Scrophulose u. Tuberkulose 6:306.
 —, Tuberkelbac. in dems. b. Koch'scher Lymph 7:742.
 —, verrucosus 3:184. (dems. 10:23.
 —, Vorschläge üb. d. ätiolog. Behandlg
 — vulgaris, Beziehg dess. z. Lymphgefässsystem 6:306.
 —, Tuberkulinbehandlg bei dems. 6:284; 7:748-755.
 — u. Lupus erythematodes nach Tuberkulinbehandlg u. ihre Veränderg dch Jodoformbehandlg 7:748.
 — u. Tuberkulose 2:239-241; 3:206, Lupuscarcinom 9:756; 10:784. [207.
 Lupusfälle, Demonstration v. m. Tuberkulin behandelten 7:743.
 Lupusgewebe, Einwirkg d. Carbolsäure u. Nelkenöl a. dass. 7:756.
 —, intraoculare Verimpfg dess. 6:316.
 Lustgarten's Syphilisbac., Färbung dess. 9:264.
 Lymphadénie cutanée 5:119.
 Lymphadenitiden, acute, d. Leisten- gegend, Aetiologie 10:309.
 Lymphadenitis d. Pferde, pyog. Kokken b. ders. 6:30.
 Lymphangitis, angiectatische Form d. tuberkulösen 8:707.
 —, Aetiologie d. epizootischen 7:57.
 — dch einen m. d. Erysipelkokkus identischen Streptok. 5:45. (5:45.
 —, Erysipelkokkus als Ursache ders. d. Extremitäten 7:50-51; 9:27.
 —, pyog. Kokken bei 7:51.
 —, schizoot., Aetiol. 7:57.
 lymphatische Pseudoleukämie 9:28.
 Lymphbahnen, Bedeutg ders. f. d. Verbreitg des Tuberkelgiftes i. Körper d. Rindes 4:183.
 Lymphdrüsen b. Tetanus 9:152.
 —, pyog. Kokken b. eitrigen Processen ders. 7:49. (255.
 Lymphdrüsenlepra, experim. 2:254,
 Lymphdrüsentuberkulose 3:208; 4:193; 7:799; 9:746, 747.
 —, Behandlg ders. m. Jodoformäther 3:215. (fection 7:481.
 — u. Milz als Schutzorgane geg. In-
 Lymph, animale, Schwierigkeit d. Fortzüchtg v. Thier zu Thier u. wie lässt sich diese beseitigen? 7:620.
 —, Koch'sche, s. Tuberkulin.
 —, pyogene Kokken in ders. 9:305.
 Lymphfollikel d. Kaninchen, Bact. in dems. 1:162.
 Lymphgefässstämme d. Haut, Tuberkulose ders. 7:805.
 Lymphknotengewebe, Bedeutg ders. f. d. Kampf d. Körpers m. niederen Paras. 7:481.
 Lymphocyten, Rolle ders. b. d. tuberkul. Infection 10:725. (4:90-91.
 Lymphom, malignes, Kokken b. dems. —, malignes, d. Rinder 7:129.
 —, scrophulöses 6:306-307.
 —, tuberkulöses, unter d. Bild febriler Leukämie verlaufend 4:193.
 Lymphstrom, Einwirkg d. Bact.-Extracte a. dems. 7:684.
 Lysine 9:599; 10:27.
 Lysol anstatt Kreolin, Einführg dess. als obligator. Desinfectionsmittel in d. Hebammenpraxis 7:627.
 —, antibact. Wirkg dess. 6:494; 7:461-462. (547.
 — d. Handels, zur Kenntniss dess. 10: —, prakt. Verwendg dess. 6:598-599; 7:632. (dass. 9:460.
 —, Verhalten des Soorpilzes gegen —, Wirkung auf die Cholerabakterien 9:373.
 — u. d. Naphthol (β) in d. Therapie d. Ohrenkrankh. 7:632.
 Lyssa 2:115-116; 3:86; 4:96-100; 5:129-145; 6:145-153; 7:130-141; 8:99-111; 9:109-117; 10:120-124.
 — -Statistik, antirabische 8:109-110.
 — bei versch. Thieren 7:133. (114.
 —, Blutserumtherapie bei ders. 9:113,
 —, Desinfection b. ders. 4:100.
 —, Erfolge d. Pasteur'schen Behandlg b. ders. 10:122-124.
 —, experiment., b. Katzen 10:122.
 —, Ferran's Impfstoff 5:141.
 —, Heil- u. Immunisierungsversuche geg. dies. 10:121.
 —, hereditäre Uebertragung d. Immunität geg. dies. 5:136.
 —, Immunisierung geg. dies. 9:113-116.
 —, Immunisierungsexperimente geg. dies. 9:113, 115.
 —, Immunisierungsversuche geg. dies. dch Blutserum immunisierter Thiere 7:138. (ders. 9:115.
 —, Immunität geg. dies., Vererbung — in England u. Französisch-Hinterindien 7:134.
 —, Incubationsdauer bei ders. 9:111.
 —, Incubationsstadium ders. 9:111.
 — d. Menschen, Pathologie 6:149-150.
 —, Nerventheorie ders. 4:99.
 —, Pasteur's Verfahren b. Menschen 5:132-135.
 —, patholog.-anatom. Veränderungen d. Retina b. ders. 6:151.
 —, Prophylaxe 5:141-142.
 —, 'Rage tenacétique' 5:143.
 —, Schutzimpfungen geg. dies. 2:97; 3:93-99; 8:101-107; 9:115, 116.

- Lyssa**, Vererbung d. Immunität gegen dies. 9:115.
- , Wirkg d. Wundcauterisation b. Bissen wuthkranker Thiere 10:121.
- , Zunahme ders. in Deutschland 7:140, 141.
- , — in Frankreich 7:140.
- Lyssaecommission in Budapest s. Bericht ders.
- Lyssaepidemie a. Madeira 10:123.
- Lyssaerkrankungen b. Thieren in Deutschland 9:116.
- Lyssagift, Abschwächung dess. 7:137.
- Lyssaheilung dch Agaveblätter 5:143.
- lyssakranke Hunde, Folgen d. Bisses ders. 4:100.
- Lyssamikroben 2:115-116; 3:86-90; 4:96-100; 5:129-145.
- Lyssaschutzimpfungen d. Instituts in Bologna 7:133.
- d. — in Charkow 7:132.
- d. — in Mailand 7:133.
- d. — in Palermo 7:133.
- d. — Pasteur in Paris 7:131; 8:109.
- d. — Turin 7:132.
- d. — in Warschau 7:132.
- in Hinterindien 15./IV.-1./VIII. 1891 7:134.
- , Mortalitätsstatistik 3:95. (133.)
- , Statistik ders. 6:151-152; 7:132.
- Lyssavaccin, Herstellg dess. 5:137.
- Lyssavaccination beim Menschen 4:99.
- b. Versuchsthiere 4:98.
- Lyssavirus 2:116. (147.)
- , Abschwächung dess. 5:135; 6:146.
- , Fortleitg dess. a. d. Wege d. Nerven 5:139-141.
- im Foetus u. in d. Milz 4:99.
- — Katzen- u. Kaninchenkörper 10:122.
- — Organismus d. Thiere, üb. d. Localisation dess. 7:139. (6:148.)
- , Infection m. dems. dch Inhalation
- , Infectionsversuche m. dems. v. Verdauungscanal u. v. unverletzten Schleimhäuten 6:148. (5:138.)
- , Resistenz dess. geg. Putrefaction
- , Sitz dess. im Centralnervensystem 3:93.
- , Tenacität 3:93; 5:138; 6:146.
- , Thierexperimente m. dem. 5:135-137. (5:138.)
- , Uebergang dess. in d. Humoraqueus
- , — in d. Nebennieren 6:148.
- , — in d. Speichel 6:148. (10:121.)
- , Wirkg. d. Magensaftes a. dass.
- Madurafuss**, Cladothrix - Arten bei dems. 8:380.
- , Streptothrix dess. 10:478-479.
- , Krankheit in Indien 10:449-478.
- u. Actinomykose 2:316; 8:395.
- Magdeburg, Diphtherie - Heilserumbe- handlg am dortigen Krankenh. 10:206. (6:559.)
- Magen, Mikroorg. in dems. 5:547, 548;
- , milzbrandige Veränderungen in dems. 10:145. (7:824.)
- , Tuberkulose dess. 2:219; 4:198;
- Magendarmcanal, Bact. dess. 10:608, 609. (7:166.)
- , primäre Milzbrandinfection dess.
- Magendarmkrankheiten, antisept. Be- handlg ders. 3:493-494.
- Magen- u. Mastdarmdrüsen, Bacterien in dems. 9:422.
- Magengeschwüre, Mikroben als Ur- sache dess. 4:469.
- Mageninhalt, Bacterien in dems. 2:351-353; 4:465; 7:551.
- Magensaft, antisept. Leistg dess. 5:548; 9:534; 10:574. (176.)
- , Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. 4:—, Wirkg dess. a. d. Lyssavirus 10:121.
- , — d. Salzsäure dess. a. d. Lebens- thätigkeit d. Fäulnissbact. im Darm
- Magensarcine 1:175. [5:548.]
- Magenschleimhaut, Geschwürsbildung a. ders. durch keimfreie Diphtherie- culturen 9:175.
- , Nekrose ders. dch Bac. 2:278.
- Magermilch, Behandlg d. aus Molke- reien wegzugebenden, b. herrschen- der Maul- u. Klauenseuche 10:691.
- Maignen's Wasserfilter 4:557.
- Maikäfer, d. Parasit. ders. 7:379.
- Mainwasser, Bact. dess. 2:403-404.
- Mais, Beziehungen dess. zur Pellagra 9:629. (554.)
- , verdorbener, Bact. im Mehl dess. 6:—, Maisfutterkrankheit d. Rindes 5:185; 9:140.
- Makro- u. Mikrophagen in diphtherit. Membranen 6:350.
- Malaria 1:153-157; 2:341-344; 3:321-326; 4:307-312; 5:425-437; 6:428-449; 7:386-400; 8:412-425; 9:467-476; 10:484-489.
- , Aetiologie 7:396, 399; 8:414.
- , atypische, Plasmodienbefund b. ders. 10:488. (338.)
- , Bacillen b. ders. 3:256; 4:240; 5:—, Behandlg m. Alaun 7:391.
- bei Kindern 9:470.
- , Blutuntersuchungen bei ders. 7:396; 9:470, 471. (10:489.)
- , Chinin geg. dass. 5:437; 9:469;
- , chronische 9:471.
- , eosinophile Zellen bei ders. 9:474.

Maceration als Hilfsmittel z. Sporen- färbg 10:650.

Madeira, Lyssaepidemie das. 10:123.

Madurafuss 4:300; 9:438-439.

Malaria, f6tale 5: 435.

- , Hämaturie und Icterus nach Chinin-gebrauch bei derselb. 9: 475.
- , Laveran's Untersuchungen 6: 429-430. (10: 488.
- mit Abdominaltyphus complicirt
- , Parasiten d. Quartan- u. Tertian-fieber 6: 436-437.
- , Phagocytismus b. ders. 4: 309.
- , Plehn's Untersuchungen 6: 446-447.
- , Relation zw. Intensität d. Erkrankung u. dem Grade der hämatogenen Pigmentbildg 6: 443.
- , verschiedene klinische Formen ders. 9: 470-474. (489.
- , Wirkg d. Hydrotherapie b. ders. 10:
- , — d. Methylenblaugeg. dies. 7: 399.
- , — d. Phenokolls gegen dies. 9: 471, 474-476.

Malariaamöbe u. d. Chinin 7: 399.

Malariaätiologie, zusammenfassender Ber. über dies. 7: 399.

Malariablut, Bedeutg d. Flagellen u.

Halbmondformen in dems. 10: 486.

—, Cultur- u. Impfversuche m. dems.

—, d. Pigment dess. 5: 436. [7: 388.

Malariafieber a. d. Goldküste (Westafrika) 7: 394.

- , Blutuntersuchungen in Berlin 6: 445, in Breslau 6: 448, in Hamburg 6: 448, in Kiel 6: 445, in Texas 6: 444, in Wien 6: 448.

—, Formen d. Malariaplasmodien b. dems. and. Gold-Küste (Westafrika) u. denen in Galveston (Texas) 7: 395, 396.

—, — d. — b. 3 in Leipzig beobachteten Fällen 7: 396-397.

—, Haupttypen dess. nach Golgi 6: 435.

—, in Algerien, Plasmodienbefund b. dems. 7: 398.

—, im Sommer u. Herbst in Rom 5: 429.

—, Malariaplasmodien als Erreger d. versch. Typen dess. 7: 391-392.

—, m. langen Intervallen 5: 432; 7: 389.

—, numerisches Verhältniss d. rothen u. d. weissen Blutkörperchen b. dems. 7: 388.

—, unregelmässiges, gebunden an d. Auftreten d. Laveran'schen Halbmonde 6: 434. (393-394.

—, —, Parasiten dess. 6: 438-441; 7:

—, Variation in d. Zahl d. rothen u. weissen Blutkörperchen b. dems. 7: 388.

Malaria-Hämatozoën d. Menschen, Hämatozoën b. Thieren als Analogon zu dies. 10: 489.

Malaria-Hepatitis, günstige Wirkg d. Erysipels a. dies. 10: 30.

Malariainfection, chron., m. Erscheing v. Skleroms 7: 397.

Malariainfection, experim., b. Menschen u. b. Thieren 7: 388.

—, geograph. Verbreitg d. verschied. Formen ders. 6: 431.

Malariamikrobiose, Beitrag z. Studium ders. 7: 401.

Malarioorganismus Laveran's 4: 310.

Malariaparasiten 1: 153-157; 2: 341-344; 3: 321-326; 4: 307-312; 5: 425-437; 6: 428-449; 7: 386-400; 8: 412-425; 9: 467-476; 10: 484-489.

—, Aehnlichkeit ders. m. denen d. Febris recurrens 4: 314.

—, Classificirg ders. 10: 488.

—, eine Form ders. in Zeeland 9: 474.

—, einfache Methode zur Färbung ders. 9: 468.

—, Einfluss von Chinin u. Methylenblau auf dies. 9: 469.

—, Einfluss d. Kälte a. dies. 10: 487.

—, Färbemethoden ders. 7: 384.

—, halbmondförmige, Natur ders. 9: 468; 10: 486. (403.

—, Infection ders. v. Vogel a. Vogel 7:

—, lebende, Conservirg ders. 7: 387.

—, d. Menschen, Stellg d. Hämatozoën d. Vogel z. dems. 7: 408.

—, d. —, Widerstandsfähigkeit d. Affen geg. dies. 7: 388.

—, mit Flagellen 9: 470.

—, sphärische, bei den quotidianen Herbstfebern 9: 470.

—, Sporulationsformen ders. im Blut an fieberfreien Tagen 9: 474.

—, Structur d. Kerns d. halbmondförmigen, d. Menschen 10: 488.

—, Studie über die versch. Formen ders. mit Berücksichtigung der versch. klinischen Krankheitserscheinungen 9: 470.

—, Vorkommen eines diesen ähnlichen Organismus bei Blasenkrebs 9: 469.

—, u. d. dch sie hervorgerufenen Fieber 10: 488. (dess. 7: 387.

Malariapigment, chem. Beschaffenheit —, Darstellg dess. 7: 387.

Malariaplasmodien als Erreger d. verschied. Typen d. Malariafiebers 7: 391-392.

—, als Pseudoparas. 10: 485.

—, Biologie u. Morphologie ders. 7: 386.

—, Conservirg ders. 10: 487.

—, — ders. im Blutegel 6: 444; 7: 387.

—, diagnost. Bedeutg ders. 7: 397-398.

—, Existenz besonderer Arten unter dems. 7: 389.

—, Formen ders. b. drei in Leipzig beobachteten Malariafällen 7: 396-397.

—, — ders. b. d. Malariafiebern an d. Gold-Küste (Westafrika) u. denen in Galveston (Texas) 7: 395-396.

—, Halbmondformen ders. b. d. quoti-

- dianen typhopalustren Herbstfie-
bern 9:470.
- , Impfversuche m. dens. 7:389.
 - , Kernbildg i. dens. 6:444.
 - , mangelnde Wirkg d. Methylenblau
a. dass. 7:399.
 - , Morphologie ders. 6:429-433.
 - , morphol. u. tinctoriell. Verhalten
ders. 7:384.
 - , Pleomorphismus ders. 6:431-432.
 - , Tinctionsmethoden ders. 7:385-386.
 - , — z. Studium d. Structur u. d. Thei-
lungsvorgänge ders. 7:386.
 - , Verbreitg ders. in den innern Or-
ganen 6:442.
 - , versch. Arten ders. 7:391.
 - , Wirkg d. Chinin a. dies. 7:399.
 - u. die Degeneration d. rothen Blut-
zellen 3:324.
- Maliasmus acutus 4:157.
- Maljean's Vaccinekokkus 9:305.
- Mallein 9:244-256. (10:288, 290.
- , Anwendg dess. in der Russ. Armee
 - , diagnost. Bedeutg dess. 9:246-256;
10:272-292.
 - , Foth's trockenens 9:244.
 - , Herstellung dess. 9:244-246. (253.
 - , immunisirende Eigenschaft dess. 9:
 - , Vergleichung seiner Wirkung mit
der anderer Substanzen 9:253.
 - , Wirkg dess. a. d. Blut 10:286.
 - , — dess. a. d. Schweisssecretion 9:
256. (Kursk 10:292.
- Malleinanwendung im Gouvernement
Malleinimpfung im Regierungbez.
Bromberg 10:284. (280.
- Malleinreaction, Beurtheilg ders. 10:
- Malleinwirkung, therapeut., a. Rotz-
kranke Menschen 10:298.
- Malleinum siccum 10:277. (6:337.
- Malleus humidus acutus b. Menschen
- Malleus s. auch Rotz.
- Maltafieber 9:101, 627.
- Mammatuberkulose 10:763.
- Mandelentzündung, lacunäre käsige,
tuberkulöser Natur 10:736. (678.
- Marmorstaub z. Händedesinfection 10:
- Marseille, Schweineseuche das. 4:136.
- , Typhusepidemie das. 10:267.
- Maryland, epidem. Cerebrospinalme-
ningitis daselbst 9:45.
- Masern, Amöben bei dens. 9:522, 524.
- , Aetiologie 8:437, 438.
 - , Hautgangrän bei 10:332.
 - , wahre Diphtherienach dens. 5:214.
- Masernpneumonie, bacteriell. Befund
b. ders. 3:39.
- , Streptokokkus b. ders. 3:37.
- Masernvergiftung in d. Irrenanstalt
Gaustadt 1891 10:326.
- Mastdarmschleimhaut, Localisation d.
Gonokokken in ders. 7:117.
- Mastdarmtuberkulose 2:220.
- Mastdarm- u. Magendrösen, Bact. in
dens. 9:422.
- Mastitis, chron., d. Rinder, Kokken b.
ders. 1:35, 36; 3:82; 4:33-35; 6:
375-377; 7:315; 9:107.
- , eitrige, Aetiologie 10:104.
 - , gonorrhoea 9:86; 10:103.
 - , Kokken b. ders. 1:35, 36.
 - d. Stuten, Kokken b. ders. 9:107.
 - , puerperale 2:28.
- Materie, Einwirkg d. Erschütterg a. d.
lebende 10:528-529.
- Maul- u. Klauenseuche 9:102-106.
- u. —, Aetiologie 2:114-115; 5:
124; 6:144; 7:125; 10:79, 80.
 - u. —, Behandlg d. a. Molkereien
wegzugebenden Magermilch wäh-
rend ders. 10:691.
 - u. —, Blutserum - Injectionen b.
ders. 9:106.
 - u. —, bössartige Form ders. 9:106.
 - u. —, der Erreger ders. nebst Be-
merk. üb. d. acuten Exantheme
beim Menschen 9:524.
 - u. —, Haltbarkeit des Ansteckungs-
stoffes ders. 9:106.
 - u. —, Immunisirungsversuche b.
ders. 9:106.
 - u. —, Incubationsdauer ders. 9:106.
 - u. —, Incubationszeit ders. 9:106.
 - u. —, Parasiten im Blut b. ders.
9:105. (103.
 - u. —, Streptokokkus bei ders. 9:
- Maus, ein f. dies. pathog. pleomorpher
Bacillus 6:400.
- , Favusinfection durch dies. 9:453.
 - , f. dies. pathogener Bac., dem d.
Entencholera ähnlich 9:141.
 - , weisse, Experimente über die Ue-
bertragung und Entwicklung ge-
wisser epithelialer Tumoren b. ders.
9:497. (9:155.
 - , —, Werth d. Tetanusserum b. ders.
- Mäusefavus 6:419.
- Mäusehalter von K. Müller 9:707.
- Mäuseniere, Coccidien in ders. 5:443-
445.
- Mäusesepitämiebacillus 8:133; 9:131.
- Mäusetilgungsversuch m. Löffler's Mäu-
setyphusbac. 10:602.
- Mäusetyphusbacillus Laser's 9:141.
- Mäusetyphusbacillus Löffler's zur prak-
tischen Verwendbarkeit desselben
9:337. (9:426.
- Mediastinitis durch Vibrio danubicus
Medicamente, Herstellg keimfreier, zu
subcutanem Gebrauch bestimmter
7:632. (7:642.
- Medicin, Centrifuge im Dienste ders.
- , Grundsätze ders. 7:546.
- „Mediterranean Fever“, Aetiologie 8:94.

- Meer, Bact. dess. 7:564; 10:626-629.
 —, Bact.-Gehalt d. Luft a. dem 10:617.
 —, Cholera-verwandte Vibrionen in dems. 10:443.
 Meerschlam, pathog. Mikroorg. in dems. 7:564.
 Meerschlammpoben, Apparate z. Entnahme 7:601.
 Meerschweinchen, Aetiologie d. Gebärfiebers ders. 7:322.
 —, Cholera-Immunisierungsversuche b. dens. 10:386-387.
 —, diphtherieinficirte, Behandlg ders. m. chem. Präparaten 7:234.
 —, Immunisirg dess. m. einem Vibrio 10:442.
 —, Immunität ders. gegen virulente Choleraeulturen durch mittels Gefrierens abgeschwächte Culturen 9:367.
 —, Impfg v. 13 Stück m. Sputum v. Tuberkulösen 7:702.
 —, Infection m. Gefäßtuberkulose b. dems. 7:853.
 —, intraperitoneale Choleraeinfektion ders. 9:389, 390, 429.
 —, normale, Verhalten von Choleraeulturen im Blutserum ders. 9:391.
 —, Pathogenese d. Milzbrandes b. dens. 7:159.
 —, Pseudotuberkulose dess. 1:41.
 —, rotzranke, Wirkg v. Bact.-Proteinen a. dies. 10:295.
 —, tracheale Infection dess. durch Vibrio danubicus 9:426.
 —, Wesen d. künstl. Choleraimmunität b. dens. 10:379-380, 385-386.
 Meerschweinchenleber, Nekrose ders. dch. Bac. 1:107.
 Meerwasser, Untersuchungsmethode über d. Verhalten pathog. Bact. in dems. 5:586-587.
 —, Wirkg dess. a. Mikroben 10:539.
 —, — a. Milzbrandbac. 9:554; 10:134.
 Megalotrichophyton 9:457.
 Megastoma entericum Grassi b. Diarrhoe 9:482.
 Mehl, Nachweis des Arsens in einem solchen vermittels des Penicillium brevicaulis 9:445.
 Melaena, ident. Bact.-Befund b. zwei Fällen ders. an Neugeborenen 10: Melampora Tremulae 2:339. (591).
 ‚Melanose‘, eine Erkrankg d. Reben 2:340. (b. dens. 3:82).
 Melkkühe, contagiöse, chron. Mastitis b. dens.: 3:82.
 Membranbildung, Fehlen ders. bei Diphtherie 9:189.
 Memel, Lepraendemie das. 9:280.
 Meningeal-Exsudat, eitriges, Typhusbac. in dems. 10:261-263.
 Meningitis acuta cerebrospinalis 3:43,
 —, Bac. b. ders. 4:241. [45].
 —, — pyocyaneus bei ders. 9:289.
 —, Bact. coli com. als Erreger ders. 9:295.
 —, Bedeutg d. Herpes labialis bei ders. cerebialis 2:340. [9:25].
 —, cerebrospinalis 2:60, 62, 68, 80; 3: 43, 45; 4:60; 6:70-74; 10:73.
 —, —, Pneumok. Fraenkel b. ders. 4: 58-60.
 —, —, Verhältniss ders. z. d. Infectiouskrankh. 3:45.
 —, durch Streptokokken 5:545; 9:24.
 —, eitrige, Aetiologie ders. 3:45; 5: 27, 75-78, 544-545; 6:39, 40, 76; 8: 35; 9:24, 45, 46.
 —, —, Infectionswege ders. 5:514.
 —, —, nach einem verjauchten sarkomatösen Nasenpolypen 4:60.
 —, nach Otitis media 9:24. (310).
 —, neuer Mikroorganismus b. ders. 9: 5:544; 9:45, 46.
 —, subacute, d. Pferde u. Rinder, Bac. b. ders. 6:360.
 —, tuberculosa 1:82; 3:215; 4:192; 5:308; 7:811-812; 9:760; 10:751.
 —, —, Jodoformeinreibungen b. ders. — nach Lupus 1:82. [3:215].
 —, —, Pathogenese der Heerdaymptome b. ders. 10:751.
 —, —, traumat. 7:811.
 —, —, acuta, nach Koch'scher Behandlg einer Phthisis pulmonum — typhosa 9:237. [7:733].
 Meningitisokokkus 1:82; 2:60-63; 3:40-45; 4:60; 5:64, 75-78; 7:77; 9: 38-40.
 —, als Varietät d. Pneumoniak. 7:77.
 —, Unterscheidg dess. v. Pneumok. Fraenkel 5:64.
 Meningo-Myelitiden nach Gonorrhoe 6:141; 9:95; 10:108.
 Mensch, Impferfolg b. Thieren mit Krebs dess. od. Krebsproducten 9: 496.
 —, vergleichende Untersuchg d. Bact. coli com. b. diesem und beim Thier 9:291. (476, 477).
 Menschendarm, Amöben desselben 9: menschliche Gewebe, abnorme Einschlüsse in d. Zellkerne ders. 7:424.
 menschlicher Speichel u. d. pathog. Mikroorg. d. Mundhöhle 7:650.
 Menthol, antibact. Wirkg dess. a. d. Staphylok. aur. 5:10.
 —, bei Furunkulose d. äussern Gehörgangs 5:10. (214).
 —, Tuberkulose-Behandlg m. dems. 3: Mesenterialdrüsennekrose b. Typhus 6:226.

- du Mesnil's Desinfectionsapparat 4:542.
 Messer, Desinfection ders. f. Operationen 10:679.
 Messina, Cholera as. das. 6:393.
 Metachromasie an den in Carcinomzellen parasitirenden Sporozoën 9:489.
 Metalleinbettung zur Anfertigung mikroskop. Schnitte 9:657.
 Metastasen, gonorrhoeische 7:122-123;
 —, Heilung ders. 9:236. [9:87, 95.
 metastatische Ophthalmie, Vorkommen pyog. Streptok. bei ders. 7:54.
 metastasirende Streptokokkämie 9:83.
 meteorologische Verhältnisse bei der Choleraepidemie in Hamburg 9:406.
 Methoden d. Bakterienforschung 7:3, 579.
 Methodik, allgem., Desinfectionspraxis u. Technisches 2:413-441; 3:445-494; 4:495-557; 5:563-605; 6:570-611; 7:572-648; 8:595-651; 9:647-707; 10:637-704.
 Methodik, bacteriol. 4:510-511.
 Methylläther, antibact. Wirkg. dess. 4:174.
 Methylenblau, Einfluss dess. a. d. Malaria parasiten 7:399, 9:469.
 Methylmercaptan, Bildung dess. durch die Harnbakterien 9:542.
 Methylviolett, Desinfectionswirkg. dess. a. pyog. Kokken 6:25.
 — s. auch Pyoktanin.
 Methylguanidin 3:365.
 Metrolymphangitis, Pneumok. als Erreger ders. 10:76. (377-383; 6:393.
 Metschnikovi Vibrio 4:277-279; 5:
 — s. auch Vibrio Metschnikovi.
 Michel's Trachom-Kokkus 3:72.
 Miescheria muris 10:511.
 Miescher'sche Schläuche b. Schildkröten, Barben, Ziegen, Pferden, Schafen 6:465.
 —, einige neue Formen ders. mit Mikro, Myxo-Sarcosporidieninhalt 6:465. (ren 4:321.
 —, [Sarcosporidien] bei Hausthiesmiesmuschelbacillen 4:259.
 Mikroaquarium z. Benutzg. d. Paraffineinbettg. f. kleinere Objecte 10:645.
 Mikroben als Ursache v. pathol. Gewebsneubildungen 7:543-545.
 —, Antagonismus ders. 10:396.
 —, Bedingungen f. d. Durchgang ders. dch. d. Placenta 10:564.
 —, Beziehungen zw. d. pathog. Wirkg. ders. u. ihrer Resistenz gegenüber d. Serum 10:571.
 —, Classification ders. 10:527.
 —, Diagnostik d. säurebildenden 7:592.
 Einfluss d. Atmosphärien a. dies. 10:539. (a. dies. 10:539.
 —, — v. Austrocknung u. Feuchtigkeit
 Mikroben, Diagnostik d. Bewegung a. d. Wachsthum u. d. Virulenz ders. 7:447.
 —, — d. Electricität a. dies. 10:539.
 —, — v. Kälte u. Hitze a. dies. 10:539.
 —, — d. Lichts a. dies. 10:539.
 —, — wiederholter Bewegungen a. dies. 10:539, (10:632.
 —, einige, a. ranziger Butter cultivirte Eintrittswege ders. 3:381.
 —, Entfernung ders. a. d. Wasser 2:439.
 —, Fettspaltungsvermögen ders. 10:531.
 —, Fieberwirkg. d. Stoffwechselproducte pathogener 10:561.
 —, Genis ders. u. ihrer Secretionsproducte 10:527. (10:529.
 —, giebt es ein Zelleben ohne diese im Blute v. Flecktyphus-Kranken 10:337.
 —, Methode z. Erkennng d. Säure u. Alkali-Bildg. ders. 7:59.
 — d. Mundhöhle v. Erwachsenen u. Kindern im gesunden Zustande 7:347.
 —, neue Färbungsmethode ders. im Blut 10:645.
 —, pathog., Uebergang ders. v. Mutter a. Foetus 1:57.
 —, —, Wirkung ders. auf die Pflanzenzelle 9:286.
 —, pyog., die Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:593.
 —, Stoffwechselproducte, Wirkg. ders. a. d. vasomotor. Nervensystem 7:485.
 —, Wirkung d. Stoffwechselproducte ders. 10:532.
 —, Variationen ders. 9:283.
 —, Veränderungen d. Muskelgewebes durch solche u. durch Myxosporidien bei Barben 9:507.
 —, Verfahren z. Nachweis d. Säure-Absonderg. b. dens. 7:439, 591.
 —, Verhalten gegenüber lebendem Pflanzengewebe 10:529-530.
 —, — in Bouillonculturen, welche d. Bujwid'sche Reaction geben 10:535.
 —, — in kohlenensäurehalt. Wässern 2:403. (thra d. Weibes 10:101.
 —, Vorkommen in d. normalen Urethra 10:536.
 —, Wachsthum ders. b. Eisschranktemperatur 10:536.
 —, Wechselbeziehg. ders. z. fiebernden Organismus 4:443.
 —, Wirkung ders. a. arsenikhaltige Farben 7:443. (10:539.
 —, — chem. u. physikal. Einfl. a. dies. —, —, histopathogene, ders. 9:612-614.
 —, — d. Meerwassers a. dies. 10:539.
 —, Zahl ders. im Darmcanal 10:608.
 — und Electricität 9:284.

Mikrobiendurchgang dch d. Cysticer-
kenwand 10:564.
Mikrobenformen d. Mundes u. d. Aus-
wurfes als Entwicklungsphasen d.
Leptothrix buccalis 7:436.
Mikrobenproducte, Abschwächung d.
Milzbrand durch dies. 9:286.
—, Wirkung ders. auf den Kreislauf
9:285.
Mikrobientoxine, Ausscheidg ders. dch
d. Schweiss 6:549.
mikrobiochemische Analyse, qualitat.
u. quantit. 7:590, 591.
Mikrobiologie, allgemeine 2:360-412;
3:346-444; 4:338-350; 5:465-562;
6:480-569; 7:428-471; 8:452-594;
9:527-578; 10:521-636.
— in Australien 9:4. (3:127.
Mikrobion d. 'infectious pneumonia'
—, über ein in 2 Fällen von Icterus
gravis gefundenes 9:321.
Mikrobiöse d. Malaria, Beitrag z. Stu-
dium ders. 7:401.
Mikrobismus, latenter 4:388.
— u. Abscesse 4:414.
Mikrokokken d. Sputumseptikämie,
Beziehungen ders. z. d. Pneumokok.
— s. auch Kokken. [2:60.
Mikrokokkus acidi para lactici 5:481.
— ascoformans 2:108; 4:90; 5:393;
6:120; 10:450.
— bei Scropheln 2:20.
— Cotryogenus 2:107.
— casei amari 10:632.
— cinereus 6:99.
—, ein neuer, als pathog. Agens b.
infectiösen Tumoren 2:109.
— endocarditis rugatus 5:352.
— lacteus faviformis 5:111.
— Melitensis 9:102, 627.
— ochroleucus 3:841. (346.
— prodig., Pleomorphismus dess. 4:
— pyog. tenuis b. Pyämie 5:32; 6:50.
— —, Identität dess. m. d. Pneu-
mok. Fraenkel 6:60-61.
— d. Sputumseptikämie 3:33, 34.
— tetragenus 3:412; 10:59-61.
— — als Eitererreger 3:9; 4:42; 6:
50; 10:60.
— — als Erreger einer purulenten
ureae 3:335, 336. (Pleuritis 10:60.
— — bei Hämaturie des Rindes 9:331.
— vaccinae 5:361.
Mikromyces Hoffmanni' 7:381; 9:463.
Mikroorganismen, Abwesenheit ders.
i. d. Expirationsluft 4:479.
—, Alkali- u. Säurebildg dch dies. 5:
479; 6:487-488; 7:438.
—, allgem., Morphologie u. Biologie
ders. 4:338-371; 5:465-504; 6:480-
511; 7:428-473; 8:452-509; 9:527-
578; 10:521-550.

Mikroorganismen, allgem. Mykopatho-
logie 4:372-460; 5:504-539; 6:512-
554; 7:474-547; 8:510-578; 9:578-
633; 10:551-605.
— als Fäulniserreger 7:443.
—, anaërobe, Apparat z. Cultur ders.
auf festem durchsichtigem Nähr-
mittel 8:615. (8:490.
—, Anpassung ders. an d. Antiseptica
—, antibacter. Wirkg d. Tabaks a. dies.
7:449-450.
— auf d. Fusshaut 6:555, 556.
— aus d. Wasser d. Kura-Flusses u. d.
Tilsiter Wasserleitg 7:345.
— bei Dysenterie 7:471.
— — Flecktyphus 9:319.
— — Koryza u. Ozaena 4:463.
— — Mittelohr-Gehörgangs-Erkrank-
ungen 4:463; 7:56.
—, Beziehg d. chem. Eigenschaften d.
Wassers z. Lebensthätigkeit ders.
3:431.
—, — ders. zur Agricultur 2:409.
—, — z. Eiterg 1:31.
—, — zu den Verdauungsstörungen d.
Säuglingsalters 5:549.
—, Bildg giftiger Gase dch dies. 7:443.
—, — peptonisirender Fermente 7:
439-440.
—, — schleimähnl. (fadenziehender)
Substanzen dch dies. 7:442.
— d. Duodenums 5:549.
—, Eier-Eiweiss als Nährboden f. dies.
3:478, 479. (360, 361.
—, Einfluss d. Kohlensäure a. dies. 4:
—, — d. Temperaturgrades d. Desin-
fectionsmittel a. dies. 6:506-507.
—, Entwicklungshemm u. Vernichtg
ders. dch directes Sonnenlicht 6:
504; desgl. dch d. galvanischen
Strom 6:505; desgl. dch hohe Tem-
peratur 6:501; desgl. dch Pyok-
tanin, Lysol u. andere Desinfections-
mittel 6:492-504, 510.
—, Fermentbildg dch dies. 6:489-490.
—, Fleisch- u. Milch als Nährböden f.
dies. 3:480.
—, Gährwirkg ders. 5:479, 480.
—, gonokokkiforme 4:48. (7:450.
—, Hemmg d. Alkoholgährg dch dies.
—, ihre Transportmöglichkeit dch Ver-
dunstg d. sie enthaltenden Flüssig-
keit 7:560.
— in Abfällen 7:568.
— in Baumaterialien 7:568-569.
— in Blattläusen 5:562.
— im Boden 2:409; 3:433-437; 5:558-
560; 7:569-570.
— im Brunnenwasser 7:563-564.
— in cariösen Zähnen im Ohr u. Na-
senrachenraum 5:546.
— im Darmcanal 5:548; 7:552-554.

Mikroorganismen im Flusswasser 3: 427; 7:557-560.
 — in d. Gallenblase 7:554-555.
 — im Genitalcanal kranker u. gesunder Frauen u. Wöchnerinnen 4:470, in Hadern 7:571. [471].
 — im Hagelkorn 4:489.
 — im Horngewebe, Färbg ders. 7:580-587.
 — im Kiel- u. Bilschwasser 7:567.
 — im Labyrinth 7:551.
 — im Leitungswasser 3:426, 427; 7:561-563, 565.
 — in d. Luft 3:432; 4:477-479; 5:554; 6:562-563; 7:567.
 — in d. Luft v. Leichen- u. Krankensälen 7:568.
 — i. d. Luftwegen 5:550, 551.
 — im Magen-Darmcanal 6:559.
 — im Mageninhalt 4:465; 5:547-548; im Meerwasser 7:564. [7:551].
 — in Mineralwässern 4:490.
 — im Mittelohr Neugeborener 7:551.
 — in d. Mundhöhle 4:464; 5:542-546; 6:558; 7:550.
 — im normalen Bindehautsack 7:550.
 — im Pflanzengewebe u. Samen 5:561-562.
 — im Präputialsack, Conjunctivalsack, i. Fingernägelschmutz 4:474.
 — in Ruhrercrementen 7:554.
 — im Schnee 4:488-489.
 — im Strassenkehricht 7:570-571.
 — im Trinkwasser 2:397-406; 3:422-428; 4:479-487; 5:554-555.
 — in d. Trommelhöhle u. Tuba Eustachii 6:557, 558.
 — in Unterkleidern 7:548. (641).
 — im Urin gesunder Menschen 9:429, im Vaginalschleim 5:551.
 — in Vegetabilien 3:438.
 — im Verbrauchseis 7:566.
 — im Wasser 3:423-431; 5:556-558; 6:563-568.
 — im weibl. Genitalcanal 6:560.
 — in d. Zwischendeckenfüllung 3:437.
 —, intracelluläre Ernährg ders. 5:476-477. (mögen ders. 5:478).
 —, Inversions- u. Peptonisirungsverd. Luft, morphol. u. bacteriol. Untersuchung 7:347. (336).
 — d. Milch-, Butter- u. Käsegährg 3:490.
 —, Nährwerth d. Kreatins für dies. 6:490.
 —, pathogene, Einfluss d. Trocknens a. manche ders. 7:446.
 —, —, im Harn 1:58.
 —, —, in Kleidungsstücken 5:552.
 —, —, im Mundsecret 5:544-546.
 —, —, im Schlamm d. Meeres 7:564.
 —, —, im Schlamm d. Todten Meeres 7:219.

Mikroorganismen, pathogene, d. Mundhöhle 7:334, 550.
 —, —, Wirkg d. Tabakrauchs a. versch. ders. 7:449. (489).
 —, Phenol- u. Indolbildg dch dies. 6:—, Phosphoreszenzerscheinungen dch dies. 7:443. (dies. 6:491).
 —, Ptomain- u. Toxalbumin-Bildg dch —, pyogene, Infectionsversuche m. dens. an d. Hornhaut 7:53.
 —, —, d. Tonsillen als Eingangspforte f. dies. 10:41. (482-485).
 —, Resistenz ders. geg. hohe Temp. 5:—, — geg. Trockniss u. trockene Hitze —, saprogene 6:472-475. [7:446].
 —, saprophyt. 4:324-337; 5:447-464; 6:471. (345).
 —, — u. zymogene 2:350-359; 3:330-—, Säurebildg dch dies. 7:439.
 —, Sporenbildg ders. 5:469.
 —, tryptische Enzyme ders. 7:439.
 —, Uebergangsmöglichkeit ders. in d. Luft dch Verdunstg 7:560.
 —, Ursache d. Absterbens ders. im lebenden Körper 6:524.
 —, Variabilität ders. 5:469. (4:488).
 —, Verhalten ders. im Eis 3:424-425; —, — im Selterswasser 3:427-428.
 —, Vernichtg ders. dch d. Inductions- electricität 7:470.
 —, vitale Concurrenz ders. 3:405.
 —, Vorkommen ders. in d. Stiefelsohle 3:438.
 —, — u. Bedeutg ders. a. d. Ausseren u. innern Körperoberfläche 4:460-474; 5:540-552; 6:554-560; 7:447-555; 9:633-642; 10:607-613.
 —, Wirkg d. lösl. Producte ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.
 —, — d. Tabaksrauchs a. dies. 4:371.
 —, Zersetzungs- u. Stoffwechselproducte ders. 7:441.
 —, zymogene 4:333.
Mikroorganismus, neuer, beiausgebreitetem Oedem 9:428.
 —, —, b. Meningitis 9:310.
 —, —, f. Thiere pathog., a. d. Sputum eines Pneumoniekranken 9:328; 10:—, — pyogener 7:16. [78].
 —, polymorpher, b. Syphilis 10:304.
 —, runder, bei Hämaturie des Rindes 9:331.
 — d. Wassers, neuer f. Thiere m. veränderl. u. constanter Temperatur pathog. 7:345.
Mikroparasiten b. Infectionskrankh. 10:2.
Mikrophotogramme, Anleitg z. Herstellg 2:416-417; 3:450; 4:505.
Mikrophotographie 3:450, 451; 4:505; 10:8.

- Mikrophyt, ein neuer pathog., a. Menschen u. Thieren** 3:303.
- Mikroskop, Methode z. künstl. Beleuchtg f. dass.** 10:653.
- , modernes, Construction dess. u. seine Hilfsapparate 7:590.
- Mikroskopiren, Neuerg a. d. Beleuchtg b. dems.** 7:589.
- Mikrosporidien b. Thieren** 6:465-466.
- im Sarkom 9:487.
- d. Pebrine 4:317.
- , Structur u. Kapsel ders. 10:520.
- Mikro-, Sarko- u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. der Parasitismus des Epithelialcarcinoms** 9:494.
- Mikrosporidieninfection b. Insecten** 6:468.
- Mikrosporidieninhalt in Miescher'schen Schläuchen** 6:465.
- Mikrosporon Audouini** 9:453.
- furfur 9:453. (2:194.
- — d. pathog. Pilz d. Tuberkulose minutissimum b. Erythrasma 9:460.
- metagrophytes 9:454.
- trachomatosum 6:424. (9:657.
- Mikrotom, verbessertes Cathcart'sches Mikrotome** 5:579.
- Mikrotomschnitte aus lebenden Bacterienculturen** 9:657.
- Mikro- u. Makrophagen in diphther. Membranen** 6:350.
- Mikrozyma-Theorie** 3:439.
- Milch als Nährboden f. Mikroorganismen** 3:480. (6:529.
- , bactericide Eigenschaft d. frischen
- , Bacterien in 3:337; 6:475; 9:634; 10:630, 631.
- , bacterienvernichtende Eigenschaft ders. 7:499-501.
- , Bact. coli in ders. 10:324.
- , bitter 7:634; 9:691.
- , Concentrirung d. Tetanusschutzsubstanz a. ders. 9:156.
- , eitererregende Wirkg ders. 5:37.
- , Experimente m. 'tuberkulöser' 7:785. (442; 9:551.
- , fadenziehende, Ursache ders. 7:785.
- , feste, durchsichtige Nährböden aus ders. 4:519.
- , freiwillige Säuerg ders. 10:630.
- , gesunder Wöchnerinnen, Bact.-Gehalt ders. 10:613.
- , gesundheitsschädl., Entstehg u. Verbreitg v. Krankh. dch dies. 7:542.
- , giftige 3:367.
- , immunisirende Eigenschaft ders. bei gegen Cholera vaccinirten Thieren 9:385.
- , immunisirter Thiere 9:597.
- , Infection dch Genuss ders. 6:551-553; 7:787. (7:542.
- , Infectionsgefahr dch d. Genuss ders.
- Milch, Infectiosität ders. v. tuberkulösen Kühen** 5:279-281.
- , Kokken in ders. b. Wöchnerinnen 1:35. (5:513.
- , Lebensdauer d. Cholerabac. in ders.
- , — d. pathog. Bact. in ders. 5:513.
- , Mikroorg. in ders. u. in d. Milchproducten. 9:686-692.
- , Milzbrandbac. in ders. 9:552.
- , normale u. abnorme, Bact. ders. 6:474.
- v. Pneumoniekranken, A. Fraenkel's Pneumoniak. in ders. 7:91.
- , pyog. Infection dch dies. 6:29.
- , quantitat. Spaltpilzuntersuchungen ders. 10:630.
- , Rolle in d. Aetiologie epidem. Diphther. 5:457, 458. [therie 10:231.
- , schleimige 5:460; 6:474.
- , — Gährg ders. 10:631.
- , 'seifige' 10:631.
- , Sprosspilze in ders. 7:378.
- , Sterilisation ders. 7:634-643.
- , sterilisirte, Fehlerquellen b. Ernährg d. Säuglinge m. solcher 10:691.
- , d. toxische Vermögen ders. v. tuberkul. Thieren 10:729. (6:273.
- , Tuberkelbac. in ders. 3:149; 5:262;
- , Tuberkelbac.-Nachweis i. ders. 10:728. (üb. dies. 7:785.
- , 'tuberkulöse', experim. Untersuchg tuberkulöser Kinder, Infectiosität ders. 3:176; 4:211.
- — Thiere, Gefahr ders. 9:744.
- , Typhusbac. in ders. 3:149.
- , Uebergang d. Diphtheriebac. in dies. 9:186. (6:64.
- , — d. Pneumok. Fraenkel in dies.
- , — pyog. Kokken in dies. 6:30.
- , Uebertragung d. Typhusbac. dch dies. 5:201; 6:234, 235.
- , unsterilisirte, Verhalten d. Milzbrandbac. in ders. 10:134.
- , Ursache d. Bitterwerdens ders. 10:632. (630.
- , — des fauligen Geruchs ders. 10:632.
- , Verfahren z. Haltbarmachg ders. 7:639-640. (4:267; 9:339.
- , Verhalten d. Cholerabac. in ders.
- , — d. Milzbrandbac. in unsterilisirter 10:134.
- , Vertheilg d. Bact. in ders. dch d. Wirkg d. Centrifugirens 7:641, 642; 10:691.
- , Wirkung d. Bac. septicus putidus auf dies. 9:339. (2:23.
- , — d. Staphylok. pyog. alb. a. dies.
- , Wirkungsweise d. gebräuchlicheren Mittel z. Conservirg ders. 7:641.
- u. Fleisch tuberkulöser Thiere, Gefahr d. Genusses ders. 7:786-787.

- Milchcoagulation dch Cholera-bac. 10: 363, 364. (10: 691.)
- Milchconservirung, d. Methoden ders. Milchdrüse, Wirkg d. Diphtheriebac. a. d. Function ders. 10: 231.
- Milchgährung, Mikroorg. ders. 3: 336.
- Milchgerinnung durch Milzbrandbac. —, spontane 3: 364. [9: 339.]
- , Ursachen ders. 4: 333.
- , Verhältniss d. Caseins zur 10: 533.
- Milchkocher 6: 608.
- Milchkothbakterien, Bedeutg ders. für d. Verdauung 4: 468; 5: 459.
- u. ihre pathol. Bedeutg 4: 466.
- Milchktühe, epidemische Euteraffection ders. in Zusammenhang mit e. Scharlachepidemie 9: 33.
- Milchsäure bei Diarrhoeen Tuberkulöser 4: 207.
- , Einwirkg d. Bac. d. „malignen Oedems“ a. dies. 7: 169.
- geg. Tuberkulose 3: 216; 6: 290.
- , isomere, als Erkennungsmittel einzelner Spaltpilzkarten 7: 439.
- , —, Bildg ders. dch Mikroben aus Kohlehydraten 9: 546.
- , locale Behandlg d. Larynx-tuberkulose mit ders. 4: 197.
- , Virulenzsteigerg der Rauschbrand-Bact. dch dies. 3: 116.
- z. Steigerg der Activität d. Rauschbrandvirus 2: 135.
- Milchsäurebakterien, Entwicklungshemmung ders. 3: 338.
- , Isolirg eines Labfermentes a. dens. 10: 673.
- , Virulenz ders. 5: 456. (9: 379.)
- Milchsäurebildung durch die Vibrionen
- Milchsäureferment 5: 455.
- Milchsäuregährung 6: 474.
- Milchsäuresarcine 3: 338. (357.)
- Milchschlamm, Bact. coli in dens. 6: 606-610; 7: 634; 8: 638; 9: 686-692; 10: 683-691.
- , Aufgaben u. Leitg ders. gegenüber d. Darmkrankh. d. Säuglinge 10: 683.
- dch Wasserstoffsuperoxyd 7: 641.
- , verbessertes Verfahren ders. 7: 636.
- z. Säuglingsernährg 7: 637-640.
- u. Sommerdiarrhoeen 10: 689. (604.)
- Milchsterilisationsapparat 2: 440; 5: 604.
- Milchwirtschaft u. Bacteriologie 9: 3.
- Milchzersetzung 6: 474-475. [691.]
- Milderungs- oder Erfrischungsmittel als Zusatz zum Trinkwasser, Einfluss ders. auf die Cholera-bakterien 9: 369. (4: 247.)
- Miliaria v. Palermo, Bac. ders. 3: 263; Miliartuberkulose, acute, im Wochenbett 8: 710.
- Miliartuberkulose, acute, Tuberkelbac. im Blute u. Milzsaft b. ders. 1: 81, 82.
- , —, unter d. Bilde d. Abdominaltyphus 10: 730. (9: 753.)
- , allgemeine, Ausgangspunkt ders. —, menschliche, Verhältniss z. Perlsucht 9: 721.
- nach Tuberkulin-Behandlg 7: 739.
- Militärgesundheitspflege, Grundriss d., v. Kirchner 7: 5.
- Militärstiefel, bacteriol. Untersuchg d. Sohle eines solchen 3: 437.
- Miller's Kommabac. in cariösen Zähnen 1: 108.
- Milz, Actinomykose ders. 9: 438.
- , aus Extravasaten ders. gezüchtete Kokken bei Scorbut 9: 310. (444.)
- , Bedeutg b. Febris recurrens 10: —, — b. d. Lyssa-Immunsirung 9: 114.
- , — b. d. Tetanusimmunsirung 9: —, — f. d. Immunität 9: 596. [163.]
- , Function ders. b. infectiöser Krankh. 5: 522; 7: 508, 580.
- , Mikroorg. b. Flecktyphuskranken in ders. 9: 319. (10: 400.)
- , Nachweis von Cholera-bac. in ders. —, patholog. Histologie ders. b. Recurrens 9: 417. (a. ders. 9: 607.)
- von Scharlachleichen, Albumosen — u. Lymphdrüsen als Schutzorgane geg. Infection 7: 481.
- Milzabscess b. Typhus 6: 225.
- Milzbrand, Abschwächung dess. durch Mikrobenproducte 9: 286.
- , — u. Vaccination 5: 154-155.
- , Antagonismus zwischen dems. u. Erysipel 3: 405.
- , asporogener 10: 134.
- , d. äussere, d. Menschen 10: 144.
- , Behandlg dess. m. Natriumbicarbonat 7: 149.
- bei einer Schwangeren mit tödtlicher Infection d. Kindes 3: 109.
- — Hammeln u. Schweinen 4: 113.
- — Menschen 2: 133; 7: 166, 167; 10: 144-146.
- — Raubthieren 7: 167.
- , chronischer 7: 163. (7: 163.)
- , —, experim. Hervorbringen dess. — d. Darms 2: 133.
- , Dauer d. Immunität geg. dens. nach Erysipel-Verimpfg 4: 448.
- , ein Antagonist dess. 5: 432.
- , eine dems. ähnl. Infectionskrankh. beim Menschen 4: 113; desgl. d. Rinder 5: 127.
- , Einfluss d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. dens. 1: 54. (167.)
- der Eingeweide b. Menschen 7: 166.
- , Einwirkg d. Brown-Sequard'schen Auszuges a. d. Immunität geg. dens. 10: 297.

Milzbrand, Gewinnng asporogenen Materials 6:158.
 —, Heilung dess. b. Thieren dch Fäulniss-Toxine 7:148. (dens. 10:23.
 —, Heilwirkg d. Erysipels serums geg. d. Hirnhäute 10:145.
 — in Australien 9:125.
 — im Magen u. Jejunum 10:145.
 — in d. Preuss. Armee 10:146.
 — im zoolog. Garten in Kopenhagen 7:167. (449; 7:147-155.
 —, Immunisirung geg. dens. 4:114-115, — gegen dens. m. Albuminose 7:147. (4:419; 7:153-155.
 —, Immunität d. Frosches geg. dens. —, d. Hühner geg. dens. 7:148, 150.
 —, d. Ratten geg. dens. 4:423; 6:163-165; 7:152; 9:124.
 —, d. Tauben geg. dens. 4:431; 6:161-162; 7:148, 150, 151.
 —, Immunitätswirkg; Erklärg ders. 5:
 —, Incubationszeit dess. 9:125. [158.
 —, individuelle Widerstandsfähigkeit der Kaninchen gegen dens. 9:604.
 —, Inoculation dess. in d. Nervencentra 7:161, 162.
 —, Lehre v. dens. 7:160.
 —, d. Magens 2:133. (127.
 —, örtl. u. zeitl. Disposition dess. 2:
 —, Pathogenese dess. b. Meerschweinchen u. Kaninchen 7:159.
 —, primärer, d. Darms b. Menschen 10:
 —, d. Ratten 9:124. [145.
 —, Reichsseuchenbericht über d. Verbreitg dess. im Deutschen Reich 5:164; 6:171; 7:168; 8:129; 9:127; 10:146. (163-164.
 —, Schnecken als Verbreiter dess. 5:
 —, Schutzimpfung 5:162; 7:167, 168.
 —, geg. dens. m. Bac. pyocyane. 5:156-157. (5:157.
 —, m. artverwandten Saprophyten
 —, im Canton Bern 5:163. (151.
 —, Theorie d. Immunität geg. dens. 7:
 —, Uebergang dess. v. d. Mutter a. d. Fötus 7:164.
 —, Uebertragung dess. durch Australische Wolle 9:126.
 —, Untersuchung üb. d. dch höhere Temperatur erzeugte Disposition d. Frösche f. dens. 7:158.
 —, Ursache d. Immunität d. Ratten geg. dens. 423. (7:156.
 —, d. natürl. Immunität geg. dens.
 —, Veränderungen, welche ders. in d. Gefässen hervorbringt 7:164.
 —, Verbreitungswege dess. 5:163.
 —, d. Vögel 2:128.
 —, Vorkommen dess. bei Thieren in Deutschland 9:127.
 —, unter d. Rindern im Kgr. Sachsen in d. letzten 25 Jahren 2:130.

Milzbrand, Wesen d. Impfschutz b. dems. 4:445, 446.
 —, Wirkg d. Blutserums immuner Thiere a. f. dens. empfänglichere Thiere 7:150.
 —, d. — v. Kaninchen, Hund u. Taube geg. dens. 7:149. (7:770.
 —, d. Dämpfe äther. Oele a. dens.
 —, d. Spermins a. dens. 9:123, 599.
 —, Wooldridge's Methode, Thiere dch Injiciren v. Gewebs-Fibrinogen immun geg. dens. zu machen 7:147.
 — u. Rauschbrand 2:121.
 — u. Trichinosis 10:145.
 Milzbrandalbumose, Immunisirungsversuche m. ders. 7:147.
 —, Immunität dch dies. 5:155; 6:170.
 Milzbrandbacillus 1:52-59; 2:119-133; 3:100-113; 4:101-118; 5:146-164; 6:154-171; 7:142-168; 8:112-130; 9:118-127; 10:125-146.
 —, Abschwächg dess. a. Froschblutserum 6:159.
 —, durch Bact.-Producte 9:123.
 —, durch comprimirt. Luft 1:56.
 —, durch Mischcultur mit Bac. pyocyane. 4:452.
 —, im Erdboden 7:156.
 —, im Froschkörper 4:418; 7:157.
 —, im Vogelkörper 2:128.
 —, u. Wiederherstellung seiner Virulenz 8:119.
 —, Antagonismus zwischen demselben u. d. Bac. pyocyane. 6:538.
 —, — — u. d. Fäulnissbact. 6:540.
 —, — — u. d. Friedlaender'schen Pneumobac. 10:137-139. (570.
 —, — — u. d. Staphylok. aur. 6:
 —, antagonist. Wirkg d. Pneumobac. Friedlaender a. dens. 10:80-81.
 —, asporogene Varietät 8:114, 118; 9:122; 10:135.
 —, asporogener, Resistenz dess. geg. Austrocknung 8:118.
 —, Bedeutg d. Stoffwechselfproducte dess. 7:148.
 —, Biologie dess. 5:148-153.
 —, chemische Producte dess. 6:159; 7:146, 147.
 —, — Zusammensetzg dess. 2:124.
 —, Doppelfärbg dess. 10:133.
 —, Durchgängigkeit d. Placenta f. dens. 2:131. (mone 9:328.
 —, ein diesem ähnlicher bei Gasphlegm.
 —, Einfluss d. Einsalzens d. Fleisches a. dens. 3:108.
 —, d. Lichtes a. dens. 2:132.
 —, d. mit dems. inficirten Foetus a. d. Mutter 5:161.
 —, d. Wechsels d. Bodenfeuchtigkeit a. d. Sporenbildg dess. 2:125.
 —, Eiweiss dess. 1:58.

Milzbrandbacillus, Erreger d. Hadernkrankh. 4:108-109.

- , Erzeugung toxischer Substanzen dch dens. 7:147.
- , Färbg d. Kapsel dess. 10:130-132.
- , genet. Zusammenhang d. Heubact. m. dems. 1:59.
- im Brunnenschlamm 9:127.
- , in Ei u. Embryo v. Hühnern 2:132.
- in d. Erde v. Begräbnisstättenmilzbrandiger Thiere 1:59. (2:127.)
- im Lehm Boden einer Stallkammer
- in verschiedenen Bodentiefen 6:157.
- , Immunisirungsversuche m. dems. 10:576.
- , Impfg m. abgeschwächtem 7:163.
- , intracerebrale u. intraspinal Eimpfg dess. 7:162.
- , Kapsel dess. 4:102.
- , Lebensdauer dess. im Boden, im Trinkwasser, im Meerwasser u. in d. Abwässern 10:134.
- , Lebensfähigkeit dess. auf Schwarz- u. Weissbrod 10:633.
- , Modus d. placentaren Infection m. dems. 5:161.
- , Morphologie 3:101-104; 7:145; 9:119; 10:128-131.
- , Säurebildg dess. in Molke 6:487.
- , Schleimhülle dess. 10:133. (7:145.)
- , Sporenbildg b. dems. 6:156, 157;
- , Tenacität dess. 3:113.
- , Tödtung dess. im Blute refractärer Lämmer 3:395.
- , Uebergang auf d. Foetus 5:160.
- , Undurchgängigkeit d. Nieren für dens. 4:104. (6:160.)
- , Untergang dess. in frischem Blut
- , — im Froschkörper 4:419.
- , Unzulänglichkeit d. Phagocytenhypothese 5:159.
- , Ursache d. physiolog. Virulenzabnahme dess. 6:160.
- , Variation dess. dch verschied. Cultureinflüsse 10:134.
- , Verbreitungswege dess. im inficirten Thierkörper 7:160.
- , Verhalten dess. in beerdigten Thierleichen 7:259, 241.
- , — im Froschkörper b. erhöhter Temperatur 7:158.
- , — in inneren Organen 10:135.
- , — im Kochsalzfrosch 6:531.
- , — im Krötenkörper 7:157.
- , — in d. Kaninchenleber, Lunge u. Milz 10:135. (156.)
- , — in d. Lymphe d. Kaninchens 7:
- , — in Milch 9:552.
- , — in niederen Wirbelthieren 10:
- , — im Organismus 4:429. [140.]
- , — im Trinkwasser 3:422.
- , — in unsterilisirter Milch 10:134.

Milzbrandbacillus, Vernichtg dess. im Organismus 3:405.

- , vitale Concurrenz einiger Saprophyten m. dems. 5:561.
- , Wachstum dess. a. Gurken, Birnen, Mohrrüben, Zwiebeln, Zuckerrüben 10:133.
- , Wachstumsschädigung dess. dch d. Gaslicht 2:132.
- , Wirkung dess. auf Glykogen u. Zucker 9:121.
- , — a. d. Pneumok. Fraenkel 10:72.
- , — auf Stärke u. Milch 9:122.
- , — d. Bac. pyocyaneus auf dens. u. auf die Bierhefe 9:286. (260, 465.)
- , — d. Dämpfe äther. Oele a. dems. 9:
- , — d. Erdbodens a. dems. 7:156.
- , — v. Hoden- u. Tymus-Extract, v. Pyocyaneus-Blutserum a. dems. 9:123. (105.)
- , — d. Jodoforms auf dens. 3:104-
- , — d. Kreolins geg. dens. 7:165.
- , — d. Meerwassers auf dens. 9:554; 10:134. (107.)
- , — v. Silberlösungen a. dems. 3:106,
- , — d. Sonnenlichts auf dens. 3:103; 9:122; 10:134.
- , — d. Wärme a. dems. 9:122.
- Milzbrandbehandlung u. Heilg mittels einiger Proteine 10:140. (5:163.)
- Milzbrandcarbunkel, Behandlg dess.
- beim Menschen 7:165. (107.)
- , Verhalten der Bac. in dems. 4:104-
- Milzbrandculturen, abgeschwächte, Verhalten ders. im Infectionsexperiment 8:128.
- , Albumose in dems. 6:170.
- Milzbranddiagnose beim Rind in Fällen, wo scheinbar negative Blutbefunde vorliegen 10:143.
- Milzbrandepidemie bei Arbeitern einer Bürstenfabrik 10:145.
- Milzbranderkrankungen nach Arsen-Injectionen 6:168.
- Milzbrandfälle b. Menschen 9:126, 127.
- Milzbrandgift Hoffa's 2:121-122.
- , Uebertragung dess. dch Regenwürmer 2:123.
- , Zerstörg dess. im Unterhautzellgewebe v. Kaninchen 6:165.
- Milzbrandheilung beim Menschen 6:— Rind 9:126. [169.]
- durch Alerin u. Papaiotin 10:140.
- — Proteine 10:140.
- Milzbrandimmunität, Beziehg d. Phagocytose zu ders. 6:162-168.
- , Dauer ders. geg. Milzbrand nach Erysipel-Vorimpfung 4:448.
- d. Tauben 4:431.
- , Ursache ders. 3:397.
- Milzbrandimpfung direct in d. Nervencentren 7:161.

- Milzbrandinfection bei Fröschen u. Kröten 7:157.
- beim Menschen 6:168.
- durch Schinken 4:112.
- — Wildhäute 4:110-111.
- , Empfänglichkeit v. Meerfischen f. dies. 10:140.
- , d. Haderkrankh. eine solche 10:136. (ders. 10:145.
- , Hämmorrhagie d. Pia mater infolge
- , Hemmg ders. durch d. Friedlaenderschen Pneumobac. im Kaninchenorg. 10:137.
- , — — dch Natr. bicarbon. 6:161.
- , — — dch Staphylokok. aur. 5:158.
- , — — dch Verimpfung von Pneumobacillen 6:161.
- im Laboratorium aquirirt 4:107.
- , intrauterine 3:109-110; 7:164, 165.
- , primäre, d. Magendarmcanals 7:166. (ders. 10:140.
- , d. Serum d. kaltblüt. Thiere bei
- , Vorgänge in d. blutbereitenden Organen in Folge ders. 7:161.
- Milzbrandprophylaxe 3:405.
- Milzbrandschutzimpfung 1:57; 2:129-130; 3:111, 112; 4:116, 117; 6:169, 170; 10:140-143.
- im Cherson'schen Gouvernement 1893 10:141.
- in Ungarn 1893 10:142. (122.
- , Resultate ders. in Frankreich 10:
- Milzbrandsporen als Testobject bei Prüffg d. Desinfektionskraft 4:533.
- , Baumwollfäden zum Antrocknen ders. 6:588.
- , Durchtritt ders. dch d. intacte Lungenoberfläche d. Schafe 5:153.
- , Einathmg ders. 3:382. (3:103.
- , Einfluss v. Licht u. Luft auf dies.
- , — d. Neutralsalze a. dies. 9:590.
- , Entwickl'g ders. im Cadaver 2:123.
- , Kerne ders. 10:133, 650.
- , Lebensdauer u. Lebensfähigkeit ders. 10:134.
- , Verhalten ders. im thier. Organismus 7:487; 9:124.
- , Wirkg d. Sublimats a. dies. 7:455.
- Milzbrandstatistik 7:168. (108.
- Milzbrandstoffe, Desinfection ders. 3:
- Milzbrandübertragung a. Menschen 2:133; 5:164.
- durch Ziegenhäute 10:143.
- Milzbrandvaccin, Beitrag z. Studium dess. 7:159.
- im Körper d. Impfthiere, Verhalten dess. 7:159. (143-144.
- Milzbrandverbreitung dch Insecten 10:
- Milzbrandvirus, Immunität geg. dass. dch Pneumok. 10:67.
- , Wiederherstellung d. Virulenz des Pneumokokkus dch dass. 9:41.
- Milzpunktion b. Typhus abdominalis, diagnost. Werth 7:251.
- Milzsaft, Vorkommen v. Tuberkelbac. in dems. b. Miliartuberkulose
- Milztyphus 10:266. [1:81, 82.
- Mineralsalze, ihr Einfluss a. d. Immunität geg. Infectionskrankh. 10:567.
- Mineralwässer als Tuberkelbacillengewachsthum beförderndes Mittel 5:—, Mikroorg. in dens. 4:490. [261.
- Miniaturplatten z. sicheren Cholera-diagnose 9:353.
- Miniatur-Sterilisirungsapparat 5:579.
- Minimaldosis, die z. Infection ausreichende 2:389.
- Mischcultur, ein interessanter Fall ders. 10:534.
- Mischculturen v. Streptok. u. Diphtheriebac. 9:608. (10:566.
- , Veränderungen d. Bact. in dens.
- Mischinfection 2:390-393; 4:415-417; 5:518; 9:608, 609.
- , Bedeutg f. d. Disposition 9:603.
- , — b. Tetanus 7:216; 9:154.
- bei Dysenterie 9:480.
- — Gonorrhoe 3:66-67; 7:121-122; 9:80, 98, 99.
- — Tuberkulose 9:753-755.
- — Typhus 2:165.
- , Experimentelles u. Theoretisches üb. dies. 7:530.
- v. Lepra u. Tuberkulose 9:280, 754.
- , Lungentuberkulose als solche 9:757-759.
- , pyäm., b. Phthisis 5:518. (7:216.
- v. Tetanus u. malignem Oedem
- d. Typhusbac. u. Streptok. 9:237.
- Mischinfectionsfrage 7:531; 10:71, 72.
- Mittelmeerfieber 9:101, 627.
- Mittelohr Neugeborener, Mikroorg. in dems. 7:551. (9:626.
- Mittelohrreiterungen b. Säuglingen
- Mittelohrentzündungen, Pneumok. b. dens. 5:544.
- , Streptok. pyog. b. dens. 5:544.
- Mittelohrerkrankungen, Mikroorg. b. dens. 4:463.
- Mohrrüben, Wachsthum d. Milzbrdbac. a. dems. 10:133.
- Molène, d. Cholera das. 1893 10:424.
- Molken, Alkalibildg in dens. dch Staphylok. aur. 6:487.
- , Lebensdauer d. Cholerabac. in dens. 5:513.
- , — v. pathog. Bact. in dens. 5:513.
- , Säurebildg der Milzbrandbac. in dens. 6:487.
- , Tuberkelbac. in dens. 5:262.
- „Molluscum bodies“, Wilson üb. d. Wesen v. 7:414.
- contag. 6:457, 458; 10:491-494.

- Molluscum contagiosum, Gregarinen dess. 4: 315-316.
- , ist dass. contagios? 7: 419.
- , Protozoën (?) dess. 7: 413-414.
- u. d. Paget'sche Erkrankg d. Brustdrüsen 7: 415, 419.
- u. d. Taubenpocken 10: 491, 493.
- Molluscumkörperchen u. polarisirtes Licht 7: 414.
- Mollusken, pathog. Bact. i. dens. 5: 588.
- Monilia candida 10: 480.
- — Hansen 10: 479. (4: 465.)
- — im Mageninhalt bei Säuglingen
- Mono-Arthritis beim Weibe 6: 140.
- Monocercomonas hominis Grassi b. Kinderdiarrhoe 10: 500.
- Montenegro, Lepra das. 9: 281.
- Moorhuhn, schottisches, acute Infectionskrankh. dess. 5: 339.
- Moorhuhnkrankheit 9: 144.
- Moos, Irisches, an Stelle v. Agar 2: 431.
- Morbus Addisonii, Tuberkelbac. in d. Nebennieren b. dems. 2: 228, 229.
- Brightii acutus, Aetiologie dess. 7: 52. (rositis nach dems. 1: 14.)
- , Kapselkokken b. multipler Semaculosus d. Pferde, Kokk. b. dems. 4: 93.
- — Werlhofii, Bac. b. 7: 306-307.
- Morphologie u. Biologie, allgem., d. Mikroorg. 4: 388-371; 5: 465-471; 6: 483-484; 7: 482-473; 8: 452-509; 9: 527-578; 10: 521-550.
- u. Physiologie niederer Organismen, Beiträge zu dems. 10: 9.
- Morvan'sche Krankheit 9: 274, 279, 280.
- Morvin, Babes' 9: 244.
- Moschusbeutel, Bac. d. malignen Oedems' in dems. 7: 172.
- Moschuspilz 5: 422, 423.
- Moschustinctur, Bact. d. malignen Oedems' in dems. 7: 172.
- Moskau, antirab. Impfungen daselbst 9: 116. (Gouvernement 10: 777.)
- , Anwendg d. Tuberkulins im dort.
- Motella tricurrita 9: 506.
- Mucor alternans von Tieghem 3: 340.
- corymbifer 2: 328. (3: 340.)
- , Dextrin u. Stärke hydratisirender
- pusillus 2: 328.
- ramosus 2: 329; 4: 299; 6: 416.
- Mucorineen, pathog. 1: 149; 2: 328, 329.
- Mullcompressen, m. Sublimat imprägnirte, Prüfgr d. Desinfectionswerthes dems. 6: 600.
- München, Diphtherie - Heilserumbehandlung das. 10: 225. (611.)
- , Seuchenversuchsstation das. 6: 610-200.
- , Typhusbewegung das. 5: 200.
- Mund, Desinfection dess. 9: 681, 682.
- — bei Soor 9: 461.
- , Gonokokkus i. dems. 4: 76.
- Mund, die in dems. normal u. patholog. vorkommenden Streptok. 10: 52.
- , Kryptogamenflora dess. 9: 430.
- , Mikrobenformen dess. als Entwicklungsphasen d. Leptothrix buccalis 7: 436. (logischen 10: 41.)
- , d. Streptok. d. normalen u. patho-Mundhöhle, Bact. dems. 1: 108; 10: 608.
- , chromogene Spaltpilze in dems. 10: 608.
- v. Erwachsenen u. Kindern im gesunden Zustande, Mikroben dems. 7: 347. (9: 33.)
- d. Kindes, Streptokokken in dems.
- , Mikroorg. dems. 1: 108; 4: 464; 5: 542-546; 7: 334, 550; 10: 608.
- , prophylaktische, Desinfection dems. 5: 598.
- , Tuberkulose dems. 3: 197. (10: 457.)
- , Vorkommen d. Actinomyces in dems.
- Mundschleim, pathog. Bact. in dems. 3: 413; 5: 544-546.
- Mundschleimhaut bei Neugeborenen, gonorrhoeische Erkrankg dems. 7: 115. (7: 115-116.)
- , Localisation d. Gonokokken in dems.
- , Tuberkulose dems. 2: 219; 5: 301.
- Mundseuche d. Menschen 7: 125.
- Mundspeichel, normaler, Streptok. pyog. in dems. 4: 26. (5: 502.)
- Mundwässer, antibacter. Wirkg dems.
- Museen, bacteriolog., Anlegung dems. 4: 513; 5: 576; 10: 673.
- Muskelanstrengung, bactericide Kraft d. Blutes b. dems. 9: 595.
- Muskelatrophie, progressive, experimentelle 9: 623.
- Muskelgewebe, Veränderungen dess. durch Myxosporidien u. Mikroben bei Barben 9: 507.
- Muskelkrämpfe b. Tetanus, Mechanismus d. Entsteh dems. 9: 150.
- Muskeln, Actinomykose dems. 3: 313; 4: 295. (318.)
- , Psorospermien-schläuche dems. 4: — tetanischer Thiere, strychnisirende Substanz in dems. 9: 150.
- , Tuberkulose dems. 3: 208; 9: 761.
- , Untersuchg dems. b. Lepra 9: 278.
- , Veränderungen dems. b. Gelenktuberkulose 10: 739.
- Muskelstrahlenpilz b. e. Kalb 9: 437.
- Muskeltuberkulose beim Pferde 9: 762.
- , embolische, b. Rind 10: 779.
- Mutter, Uebergang d. mikroskop. Organismen d. Typus v. dems. a. d. Foetus 7: 255.
- Mycelitis ossifragus 2: 359.
- Mycetoma [Madura-Krankheit] des Fusses 9: 448, 439.
- u. Actinomyces 2: 316. (478.)
- Mycetomapiiz, Eigenschaften dess. 10:

Mycetozoen 2: 341-349; 3: 321-329.
Mycosis aspergillina bronchopneumonica 3: 316.
 — beim Menschen 7: 363.
 — **faucium leptothrica** 4: 283.
 — **fungoides** 1: 37, 38; 2: 97-100; 3: 78-
 — **mucorinea** 4: 300. [79; 5: 119.
Mydatoxin 3: 365.
Mydin 3: 365.
Myelitis, diffuse acute experimentelle,
 erzeugt durch den Erysipelkokkus
 9: 19. (10: 187.
 —, **experim., dch Diphtherieantitoxin**
myelogene Actinomycesgeschwulst des
Kiefers 9: 436. (493.
Myeloid-Sarkom, Parasiten in dems. 9:
Mykodermin 10: 585.
 „**Myko-Desmoid der Pferde**“, Kokkus
 dess. 2: 106-108; 3: 81-82; 4: 90.
Mykofibrom d. Pferde 4: 90; 10: 450.
Mykologie, patholog., Lehrbuch ders.
 2: 7; 4: 5; 5: 3; 6: 326.
Myko-Pathologie, allg., 4: 372-460; 5:
 504-539; 6: 512-569; 7: 474-547; 8:
 510-578; 9: 578-633, 645; 10: 551-
Myocarditis, experim. 2: 40. [605.
 — **gonorrhoeica** 9: 92.
 — **infectiösen Ursprungs b. d. Kanin-**
chen beobachtet 7: 287.
Myoparasiten d. Amphibien u. Repti-
lien 7: 422. (4: 317.
Myositis gregarinosa d. Warmblüter
 — u. **Polyarthrits dch Pneumonie.**
 hervorgerufen 7: 87.
Myrtol z. Desinfection d. Luftwege b.
putriden Processen 4: 550.
Mytilotoxin 3: 365. (456.
Myxoedem nach Halsactinomykose 10:
Myxosporidien, Eintheilg ders. 10: 517.
 — im Muskelgewebe 9: 494, 507.
 —, **Sporen ders.** 10: 520.
Myxosporidien-Infection d. Muskulatur
 d. Barbe 6: 468.
Myxosporidien-Inhalt in Miescher-
schen Schläuchen 6: 465.

Nabelinfection, pyämische, d. Fohlen
 7: 44.

Nabelschnurrest, Bact. dess. 4: 473; 5: 7.
Nachweis v. Bacterien s. bei den
einz. Arten. (452.
 — **immunisirender Toxine im Urin** 4:
 — v. **Toxinen in frischen Leichen** 4: 451.
Nadelholztheer, Russischer, als Desin-
ficiens 9: 569.

Nägel, Trichophytie ders. 8: 402.

Nagelfavus 6: 418.

—, **Bact. dess.** 7: 619.

Nagelpelada 6: 419.

Nagelschmutz, Bact. dess. 3: 490.

Nagethiere, für dies. pathog. Bac. 9: 141.

—, **Pseudotuberkulose ders.** 5: 320.

—, **Tuberkulose ders.** 9: 770.

Nähragar, Bereitg u. Filtration dess.
 6: 589, 590.

—, **Schnellmethode der Bereitg dess.**
 8: 623. (9: 148.

Nährboden, eiweissfreier, f. Tetanusbac.

—, **fester, durchsichtiger, Apparat z.**
Züchtg v. Anaëroben a. dems.
 8: 615.

— **für Mikroorganismen, fester, durch-**
sichtiger a. Milch 8: 621.

— — — **aus Alkalialbuminat** 10: 659.

— — — **alkalisirtem Hühnerei** 4:

— — — **Blutserum** 1: 181. [518.

— — — **Eigelb** 10: 659.

— — — **Eiern** 3: 477-479; 4: 519.

— — — **Fleisch** 3: 479.

— — — **Gelatine, Agar-Agar u.**
Favus crispus 4: 509.

— — — **Hämoglobin** 10: 661.

— — — **Hühnerei** 10: 659.

— — — **Kartoffel** 2: 429.

— — — **Milch** 3: 480; 4: 519. (662.

— — — **sterilis. Glaskörper** 10:

— — —, **eiweisshaltiger, kalt sterili-**
sirter 8: 620, 621.

— — —, **fester Ausdehnng d. Platten-**
verfahrens a. dems. 8: 610.

— — —, **flüssiger, Conservirg v. Cul-**
turen in dems. 4: 514.

— — —, **gefärbter** 7: 438.

— — —, **Kieselsäure als Constituens**
dess. 6: 591.

— — —, **Nahrungsmittel als** 2: 249;
 3: 479-480; 4: 520; 5: 192, 514.

— — —, **neuer** 7: 603.

— — —, **Neuerungen in d. Herstellg**
dens. 7: 604, 605. (663.

— — —, **Sputum als solcher** 10: 662,
 — — —, **sterilisirter pflanzl., Vorrä-**
thighalten dess. 4: 523.

— — —, **Wirkg d. Sonnenlichts a.**
dens. 8: 507. (a. dems. 3: 360.

—, **immuner, Untergang d. Mikroorg.**
 —, **Kokosmilch als solcher, z. Diffe-**
renzirg v. Bact. 8: 623.

—, **neuer elektriver, Deyke's, für Cholera-**
bac. 9: 354.

— **Ushinsky's, Verwendg dess. z. Cho-**
leradiagnose 10: 359.

—, **Wirkg d. Alkalescenzenz dess. a. d.**
Bakterienwachsthum 9: 363, 541.

Nährböden, Einfluss d. Eiweisskörper
 a. d. **Reaction ders.** 9: 660.

—, **fetthaltige, Abschwächg d. Mikro-**
org. a. dems. 3: 361.

—, **flüssige, Plattenverfahren z. Rein-**
cultur v. Mikroorg. a. dems. 9: 662.

— **für Cholera-bac., Nahrungsmittel**
 als solche 4: 520; 5: 192.

- Nährböden für Cholera bac., säure- u. alkalihaltige 4:267. (192, 514.)
- — pathog. Mikroorg. 4:520; 5:21.
- — Streptok., Malzkehrich z. 5:21.
- — Typhusbac., Nahrungsmittel als solche 4:520; 5:192.
- — —, säure- u. alkalihaltige 4:146.
- , gefärbte, Cultur v. Typhusbac. a. dens. 7:249.
- , —, Differencirung v. Typhusbac. u. Bact. coli dch dies. 10:251.
- , glycerinhaltige u. pflanzl., Verhalten der Tuberkelbac. a. dens. 8:668.
- , Körperenzyme als Zusätze zu dens. 9:553.
- , künstliche, Abweichungen des Cholera vibrio von seinem Formtypus nach längerem Wachsthum a. dens. 9:361.
- , —, ihre Immunisirg 4:453-454.
- , Maccaroni als solche 8:623.
- , pflanzliche, Wachsthum d. Tuberkelbac. auf dens. 9:723.
- , reducirende u. oxydirende 6:487.
- , saure, Wachsthum d. Bact. a. dens. 8:471.
- , Sputa als solche, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dens. 9:40.
- , traubenzuckerhaltige, Wachsthum d. Bact. coli com. in diesen unter Luftabschluss 9:292.
- , Untersuchungen d. Bact. direct in dens. 9:656. (bac. 8:187.)
- , Veränderg ders. dch d. Diphtherie.
- , Verhalten d. Bac. pyocyaneus gegen dies. 9:283.
- , — d. Cholera- u. Typhusbac. auf im Munde vorhandenen 9:343.
- Nährbouillon, Bereitg ders. f. bacteriol. Zwecke 8:621.
- Nährgelatine, alkalische, Anwendg ders. 8:620.
- als Ursache d. negativen Befundes b. Untersuchg d. Faeces a. Cholera bac. 8:328.
- , gefärbte 3:458.
- , Gehalt an Salpetersäure 5:579.
- Nährlösungen, eiweissfreie 10:664.
- Nährmaterial, d. Zusammensetzg d. Bact. unter d. Einfluss dess. 8:460.
- Nährmedien, abgeerntete, Ursache d. Immunität ders. 6:485.
- a. Kieselgallerte 7:605.
- , Bereitg ders. 8:619-623.
- , chem. Umwandlg. d. Bact. in 3:363.
- , Einfl. höherer Concentration ders. a. Bact. 6:524.
- , Eiweiss als solches 9:553. (334.)
- für Cholera bac., Milch als solche 8:463.
- , gefärbte 3:457, 462.
- , —, Züchtg v. Typhusbac. in 3:134,
- u. deren Sterilisation 3:472.
- Nahrungscanal, Phagocytose in dems. Nahrungsconserven 5:605. [6:532.]
- Nahrungsmittel als Nährboden für Cholera bac. 4:520; 5:192.
- — — Mikroorg. 2:249; 3:479-480; 4:520; 5:192, 514.
- — — pathog. Mikroorg. 4:520; 5:192, 514.
- — — Typhusbac. 4:520; 5:192.
- , Bact. in dens. 8:592.
- , Infection durch 5:513.
- , — m. Tuberkulose durch dies. 9:743, 744. (10:633.)
- , Invasion v. Bac. prodigiosus in dies. Nahrung- und Genussmittel, Verhalten der Cholera bacterien gegen dies. 7:333; 9:374-375.
- Nähseide, Taschenapparat z. Sterilisirung ders. 9:672.
- Naphtha u. Naphthaderivate, antibacter. Wirkg ders. 8:485.
- Naphthalin, Einwirkg a. d. Cholera bac. 4:268. (7:632.)
- Naphthol, therapeut. Verwendg dess. — α , antibacilläre Wirksamkeit 4:370.
- β u. Lysol in d. Ohrenheilkunde 7:632.
- Naphtholcampher z. Behandlg tuberkulöser Knochen- u. Gelenkleiden u. kalter Abscesse 6:290.
- Naphtholpräparate, Prophylaxis u. Therapie der Cholera dch dies. 9: Narbenkeloid am Penis 10:103. [368.]
- Narkose, Einfl. ders. a. d. Immunität 8:550. (265)
- Nase, Aetiologie d. Skleroms ders. 7: —, Erkrankg d. Sinus u. Nebenhöhlen ders. 10:588.
- , Fadenpilze in ders. 5:421.
- , Lepra ders. 3:231.
- , Pneumokokken in ders. 2:67.
- , primäre chron. Diphtherie ders. 8:198.
- , Rhinosklerom d. 4:229; 7:266.
- , Tuberkulose d. 3:196.
- u. Kehlkopf, Jodol b. Tuberkulose ders. 3:216.
- Nasengeschwür, Mikrokokkus tetragenus im 4:42.
- Nasenhöhle u. Rachen, Soor ders. b. Influenza 7:375.
- Nasenpolyp, verjauchter, sarkomat., eitrige Meningitis im Anschluss an dens. 4:60.
- Nasenrachendiphtherie, Heilg m. Behring'schem Serum 10:208.
- Nasenrachenraum, Bact. b. Erkrankg d. 4:460.
- , Mikroorg. d. 4:460; 5:546.
- Nasenschleim rotzverdächt. Pferde, Verimpfg dess. 4:156.

Nasenschleimhaut, Actinomykose in ders. 9:438.
 —, Croupmembranbildg a. ders. nach galvanokaust. Aetzg. 6:545.
 —, Tuberkulose 3:196; 4:197; 5:305; 6:309. (3:417.)
 Nasensecret bei Ozaena, Mikroorg. im —, Leprabac. in dems. 10:314.
 —, pathog. Bact. im 3:416, 417; 5:550.
 Nasen- u. Mundschleimhaut, Tuberkulose ders. 6:308.
 Natrium dithiosalicilicum, antibact. Wirkg dess. 8:486.
 —, kieselfluorwasserstoffsäures, als Antifermentativ u. Antisepticum 4:550.
 Natriumsilikat, antibact. Wirkg 4:174.
 Natron bicarbonicum, Hemmg d. Milzbrandinfection dch dass. 6:161; 7:149.
 — — in d. Gonorrhoebehandlg 7:123.
 —, chlorsaures, als Zusatz zu Sublimatlösungen 9:568.
 natürliche Immunität 6:522.
 Neapel, Golf v., Bact. dess. 8:584.
 —, Statistik d. antirab. Instituts das. 8:110. (451.)
 Nebelkrähe, Hämatozoen b. ders. 6:
 Nebenhoden, gonorrhoeische Entzündg dess. 8:82. (90.)
 —, pseudo-gonorrhoeische Entzündg 2:
 —, Tuberkelbac. in dems. b. Phthisikern 10:746. (Krankh. 8:710.)
 Nebennieren, intacte, b. Addison'scher —, Tuberkulose in dens. b. Morbus Addisonii 2:228. (6:148.)
 —, Uebergang d. Lyssavirus in dies. Necker-Hospital, Notizen über die Cholera das. 1892 9:397.
 Neisser's Gonokokken s. Gonokokkus.
 Nekrophagismus u. Biophagismus 5:520.
 Nekrose, bacilläre, d. Leber 1:107.
 —, infantile, d. Bindehaut 4:27.
 —, locale, Ursachen ders. 8:314.
 — d. Magenschleimhaut 2:278-279.
 Nekrosebacillus 8:142, 143, 313-315; 10:240. (bac. 9:235.)
 nekrotisierende Fähigkeit des Typhus — Nephritis b. Rind 7:319.
 „Nekro-Tuberkulose“ 8:692.
 Nelkenöl, Behandlg d. Tuberkulose m. dems. 9:733.
 — in der Lupusbehandlg 7:756.
 Nephritis, acute hämorrhag., b. Diphtherie 10:219. (9:294.)
 —, — —, durch Bact. coli verursacht —, — —, nach Anwendg v. Behring'schem Heilserum 10:217.
 —, — primäre, durch d. Pneumokokkus erzeugt 9:48.
 —, — hämorrhagische, dch Staphylok. albus 10:49.

Nephritis, ascendirende, dch Bact. coli 10:324.
 —, Aetiologie 8:562. (4:84.)
 —, — d. epidem. auftretenden Formen — bacillosa primaria interstitialis 3:
 —, Bacteriurie b. ders. 10:597. [268.]
 — bei Gonorrhoe 6:138.
 — beim Rindvieh 3:269; 4:252.
 — durch Pneumokokken 8:59.
 —, eitrige, neuer pathog. Kapselbac. b. ders. 10:325.
 —, experimentelle 5:515; 10:568. (55.)
 — kleiner Kinder, Kettenkokken b. 3:
 —, Kokken b. 3:55; 4:84.
 —, nekrotisierende, b. Rind 7:319.
 —, Pyelo-, dies. in anatomischer u. bacteriol. Beziehung 9:430.
 Nerven, Fortleitg d. Lyssavirus dch dies. 5:138, 139, 140, 141.
 —, periphere, gonorrhoeische Erkrankung ders. 10:108.
 —, vasomotorische, Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus a. dies. 7:287.
 Nervenapparate, vasodilatorische, Wirkung von Mikrobenproducten auf dies. 9:285.
 Nervencentren, Inoculation v. Lepra in 9:260, 261, 275.
 —, — d. Milzbrandvirus in dies. 7:161, 163.
 Nervendurchschneidung, Einfl. ders. a. künstl. Infection 8:557, 558.
 Nervenerkrankung b. Gonorrhoe 8:87, 88; 9:95; 10:108.
 Nervenhistologie b. Lepra 9:278, 279.
 Nervenkrankheiten, pyog. Mikroorg. b. dens. 8:34.
 Nervensystem bei Lepra 7:278.
 — — Typhus 10:261.
 —, Einfluss a. d. Infection 5:587, 588.
 —, Einwirkung d. Choleragiftes a. dass. 10:374.
 —, vasomotorisches, Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bakterien a. dass. 4:485. (10:171.)
 —, Wirkg d. Tetanusgiftes a. dass. — u. Infection, Beziehungen ders. 9:609, 610.
 Nerventheorie d. Lyssa 4:99.
 Nervenzellen, Veränderungen ders. b. Lyssa 8:109.
 — u. Leprabacillen 3:220.
 nervöse Einflüsse, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.
 Nesselfieber beim Schwein 7:176.
 — u. diffuse Hautnekrose d. Schweines 8:135.
 Nesthocker, Eiweiss ders. 7:601-602.
 Neubildungen s. Tumoren.
 neue Hebriden, tellurische Herkunft d. Pfeilgifts ders. 8:181.

- Neugeborene, Einfl. d. Gonorrhoe a. d. Augenerkrankungen ders. 8:79.
- , gonorrhoeische Erkrankg d. Mundhöhle b. dens. 7:15; 10:10.
- , hämorrhagische Bacteriämie b. dens. 8:37.
- , — Diathese b. dens. 8:275.
- , — Sepsis b. dens. 9:59.
- , in utero erworbene Blennorrhoe ders. 8:83.
- , Mikroorg. im Mittelohr ders. 7:551.
- , Prophylaxe d. Blennorrhoe ders. am Kreisbett 8:83.
- , Puerperalinfection 4:15; 5:12.
- , pyäm.-sept. Infection 3:74; 4:22.
- , Pyoseptikämie ders. v. Verdauungstractus aus 6:29.
- , sept. Pneumonie b. dens. dch Bac. enteridis [Gärtner] 7:297.
- u. Säuglinge, Bacter. in d. Trommelhöhle v. Cadavern ders. 7:551.
- Neurin, Wirkg. dess. a. d. Rotzbac. 8: Neuritis, lepröse 7:278. [257.]
- optica 3:391.
- — b. Blennorrhoe 10:108. (8:88.)
- Neurosen (Hysterie) b. Blennorrhagie Neutralisation d. Tetanusgiftes 5:208.
- Neutralsalze, Einfluss ders. auf Serumalexine, Enzyme, Toxalbumine, Blutkörperchen und Milzbrandsporen 9:590. (dens. 7:437.)
- Neutralsalzlösungen, bewegl. Bact. in New-York, neuer Ausbruch der Choleraepidemie daselbst 1892 9:414.
- Niauli-Öl als Desinficiens 9:571.
- Nicolaier's Kapselbacillus u. das Bact. coli 10:325.
- niedere Kryptogamen, Lehrb. ders. v. Ludwig 8:3.
- Organismen, Beiträge z. Physiologie u. Morphologie ders. v. Zopf 7:6.
- Niederländisch-Indien, Septikaemia haemorrhagica unter d. Viehbestand das. 7:144.
- Nieren, Actinomykose ders. 9:438.
- , anatom. Befunde an dens. unter der Wirkung von Bacterienzellprotoplasma 9:612. (6:43.)
- , Ausscheidg pyog. Kokken dch dies. — — v. Staphylok. dch dies. 10:26.
- , — d. Tetanusgiftes dch dies. 7:159.
- , bakterielle Erkrankg ders. b. Typhus 6:228.
- , Bact. in dens. b. acuten Infektionskrankh. 7:253, 529.
- , bacterische Ausscheidungserkrankungen ders. 10:597.
- , Bedeutg ders. b. Infectionen u. Intoxicationen 7:519.
- bei croupöser Pneumonie 5:79.
- — Diphtherie 5:217.
- — Infektionskrankh. 5:516.
- Nieren- u. Darmsecretion, Einfluss d. Pyocyaneus-Infection a. dies. 9:284.
- , Durchgehen d. Bacterien dch dies. 3:410. (463.)
- d. Hausgans, Coccidien in dens. 6:7:529.
- , Localisation d. Bact. in dens. 5:516; 7:529.
- d. Mäuse, Coccidien in dens. 5:443.
- , Soormetastase in dens. 6:423.
- , Tuberkulose 2:222; 3:204; 4:200; 6:313. (7:253.)
- v. Typhuskranken, Bact. in dens.
- , Undurchgängigkeit ders. f. d. Milzbrandbac. 4:104.
- Nierenabscess, durch Bact. coli hervorgerufen 9:295. (dess. 7:82.)
- Nierenbecken, gonorrhoeische Erkrankg —, Injection v. Bact. in das 10:448, 598.
- Nierenexstirpation, Einfluss ders. a. d. Widerstandsfähigkeit d. Thiере geg. Infection u. Vergiftg 8:519.
- Nierenlymphome, typhöse 6:228.
- Nierenmykose 10:481.
- b. Diabetes 10:596.
- Nierentuberkulose, chron., mit intercurrenten Anfällen v. acuter Nephritis 4:200.
- , experimentelle 10:719. (397, 399.)
- Nierenveränderungen bei Cholera 10: — — croupöser Pneumonie 10:74.
- — Keuchhusten 6:548.
- — Typhus, Aetiologie ders. 10:265.
- Nitrification, Bact. d. 2:407; 3:437; 6:475. (erweichg 8:302.)
- d. Mikroorg. ders. u. d. Knochen — u. Fäulniss, Entbindg freien Stickstoffs b. ders. 4:494.
- Nitritvergiftung, asiatische Cholera als eine solche 9:380, 381; 10:375.
- Nitrosoindolreaction, über einen neuen Wasservibrio, der dies. liefert 9:423.
- Noma, Bac. b. 5:399.
- , Bact. b. ders. 8:301.
- , Fall von 5:340.
- , Kokken b. 3:86; 4:95; 5:399.
- , Pathologie u. Aetiologie 3:86; 4:95.
- Nomenclatur d. schützenden Eiweissstoffe 7:492. (330.)
- Nonne, Bac. d. Schlaffsucht ders. 7:326.
- , insectentödtende Pilze in ders. 7: —, Krankh. ders. 8:317. [326.]
- Nordseebacillus, leuchtender 3:344.
- Nordtmeier-Berkefeld'sche Kieselguhrfilter 7:615. (9:781.)
- Nuclein, Behandlung d. Lupus m. dems. Nucleine, mikrobicide Kraft ders. 9:596.
- Nucleinsäure, Einwirkg a. Bact. 10:550.
- Nürnberg, Milzbrand in der dortigen Pinselindustrie 9:126.
- nutritive Modificationen bakteriellen Ursprungs 10:562.
- Nutzwasser, Bact. dess. 4:483.

- Oberflächenspannung, Verhalten d. Mikroorg. geg. dies. 8:508.
 Oberhautpilze, Färbg ders. 10:652.
 —, natürl. Reinculturen ders. 10:651.
 —, Züchtg ders. 4:304.
 Oberkieferactinomykose 9:435.
 Oberlippe, Bact. d., im gesunden Zustande u. b. Haarczem 10:34.
 Objectisch, Befestigung v. Petri-Schalen a. dems. 8:607.
 Objectträger, Conservirg d. Agarplattencultur a. d. 5:554.
 —, Einfluss d. Glases ders. a. d. Haltbarkeit d. Präparate 9:656.
 —, Färbg v. Tuberkelbac. direct a. dems. 8:660.
 —, Reinigung ders. 10:652. (590).
 — u. Deckgläser, Reinigung ders. 7:
 Objectträgerpräparate, Methode Kutter's zum gleichzeitigen Färben vieler 9:655.
 Ocean, atlant., Bact. dess. 10:629.
 Ochsen, Amerikan., infectiöse Bronchopneumonie ders. 7:200. (7:846).
 —, primäre Penistuberkulose b. dems.
 —, Septikämie b. dems. 5:336.
 Oedem, entzündliches 5:517.
 —, induratives 6:241.
 —, malignes, Bac. d. 1:61-63; 2:135-136; 3:117-121; 4:118-120; 5:165; 7:168-172; 8:130-132; 10:146.
 —, —, beim Menschen 3:120.
 —, —, — Pferd 3:117.
 —, —, Beitrag z. Studium d. biologischen Verhältnisse dess. 7:169, 170. (119-120).
 —, —, combinirt m. Fettembolie 4:
 —, —, Heilg dess. 3:20.
 —, —, Immunisirg geg. 4:119.
 —, —, Impfg d. Bac. d. 3:118.
 —, —, in Moschusbeuteln 7:172.
 —, —, neuer Bac. dess. 10:146.
 —, —, Verimpfg d. Bac. dess. a. Hunde 3:119. (Bac. d. 5:481).
 —, —, Zersetzg d. Eiweiss dch d.
 —, —, Züchtg d. Bac. d. 1:61; 3:118.
 —, —, u. Tetanus, Mischinfection beider 7:216. (9:428).
 —, —, neuer Mikroorganismus b. dems.
 — d. Unterhautzellgewebes dch Vibrio Danubicus 9:426.
 Oedembacillus Klein's 7:171. (9:116).
 Oedeminfection 7:171. (9:116).
 Odessa, antirab. Impfungen daselbst
 Ohr, Actinomykose dess. 8:394.
 —, Bact. b. Affectionen dess. 4:463; 5:546.
 —, lepröse Processe in dems. 3:213.
 —, menschl., d. Schimmelmikose dess. 5:413. (6:55-56).
 —, pyog. Kokken b. Entzündg dess.
 Ohrenfluss, Tuberkelbac. in dems. 2:390.
 Ohrenheilkunde, Anwendg v. Pyoktanin in d. 6:605.
 Ohrentzündung, katarrhalisch., Aetiologie 7:55, 56, 345.
 Ohrkatheter, Sterilisation ders. 10:679.
 Oidium lactis 2:330; 10:479.
 Oise u. Seine, die Cholera in diesen Départements 1892 9:413.
 Öle, ätherische, als Antiseptica 3:376; 4:364; 5:497, 498.
 —, —, Wirkg auf den Favus- u. Trichophytypilz 9:453.
 —, —, — Typhusbac. 7:261.
 —, —, — Typhus-, Tuberkel- u. Milzbrandbac. 7:260, 465, 770.
 —, bactericide Kraft ders. 9:571, 572.
 Oleum Santali indicum i. d. Gonorrhoebehandlung 3:62.
 Onychia maligna, tuberkulöse Natur ders. 3:207.
 Onychomycosis favosa 6:418.
 — trichophytica 6:418; 9:456, 458.
 Oospora canina 9:449.
 Opalina ranarum 2:349. (10:679).
 Operationsinstrumente, Desinfection
 Operationsnarben, v. ihnen ausgehende Glaskörperreiter 5:19.
 Operations- u. Verbandmethode, trockene, asept. 7:622.
 Operationswunden, per primam heilende, pyog. Kokken in dems. 8:28.
 — unter antisept. Verband 3:421.
 Operationszimmer, bact. Unters. d. Luft ders. 9:644. (8:83; 9:85).
 Ophthalmia blennorrhagica 6:135;
 —, —, Behandlg ders. 9:100.
 —, —, diagnost. Bedeutg d. Gonokokken b. 4:72.
 — — neonat., Prophylaxe ders. 7:124.
 —, —, Verhüttg d. 3:68. (626).
 —, —, sympathica 6:43-46; 7:55; 9:624-626.
 — — (migratoria) 2:31; 4:413-414; 5:17; 6:43-46; 7:55; 9:624-626.
 —, —, anatom. Befund b. ders. 10:588.
 —, —, Aetiologie u. Prophylaxe ders. 8:565. (43-46).
 —, —, Beziehg zu pyog. Kokken 6:
 —, —, experim. 4:414.
 —, —, Kokken b. d. 1:31.
 —, —, Untersuchg üb. dies. 8:563.
 Ophthalmie, Aetiologie ders. 8:562-565.
 — bei Vulvo-Vaginitis kleiner Mädchen 7:115.
 —, —, einseitig metastat., im Puerperium dch Streptokokkenemboli 6:47.
 —, —, metastatische, eitrige, Aetiologie u. Prognose b. ders. 10:589.
 —, —, pyog. Kokken als Erreger ders. 6:47.
 —, —, Streptok. b. ders. 7:54.

Ophthalmie, primäre, diphtheritische
 —, septische 7:54. [10:228.
 Ophthalmologen-Congr. z. Heidelberg,
 Ber. 4:78-80. (praxis 7:627.
 ophthalmologische Desinfektions-
 orale Actinomykose 3:311; 5:401; 6:
 410; 7:354, 355.
 Orbita, Fremdkörper in ders. als Teta-
 nuserreger 9:167.
 Orcein, Doppelfärbung m. d. 2:322.
 Orchioepie 9:75, 76.
 Orchitis blennorrhagica u. Blennorrh-
 gie, Mikroorg. ders. 8:74.
 —, infectiöse 9:75.
 — nach Pneumonie 10:76.
 — variolosa 3:50; 5:15.
 —, —, ätiol. Beziehg ders. zu pyog.
 Kokken 6:41.
 Organ, verschiedene Erkrankungsfor-
 men eines u. dess. bei ders. Infec-
 tion 9:612.
 Organe v. Choleraleichen, Mikroorg.
 in dens. 8:357.
 — gesunder Thiere, Wirkg d. Tuber-
 kulininjection a. dies. 8:679. (425.
 —, thierische, bacterienfeindl. Stoffe in
 dens. 8:534. (905-307.
 Organerkrankungen, Bact. b. dens. 8:
 —, tuberkulöse 8:706-715.
 Organextracte, bacterientödtende Kraft
 ders. 9:591.
 organische Säuren, Einfluss ders. auf
 die Cholera bacterien 9:375.
 — — im Körper b. Diphtherie 9:174.
 — Substanzen, Umsetzg ders. dch Bac.
 pyocyaneus in bestimmten Cultur-
 medien 8:273.
 Organismen, Kieselsäure als Nährboden
 f. dies. 6:591.
 —, niedere, Geotropismus ders. 7:437.
 —, niedere, Physiologie u. Morphologie
 ders. 10:9.
 —, —, Sensibilität ders. 8:508.
 —, —, 'Tenotaxismus' ders. 7:436-437.
 —, —, Untersuchungen üb. 7:436.
 —, —, Zopf's Lehrb. ders. 8:6.
 —, pyogene, Beobachtungen üb. dies.
 7:43. (Brotgährg 4:454.
 — d. Sauerteigs u. ihre Bedeutg f. d.
 —, vaccinierte, Adaption d. Virus an
 dies. 8:530.
 Organismus, Abschwächg d. Mikroorg.
 in dens. 8:547.
 —, Ausscheidung von Giften aus dens.
 8:571. (570.
 —, — v. Mikrobien a. dens. 8:44, 569,
 —, bactericide Kraft d. Blutserums
 innerhalb dess. 8:546.
 —, Diphtheriebac. in dens. 9:195, 196.
 —, gesunder, lebender, Fäulniskeime
 i. d. 1:68. (8:574, 575.
 —, höherer, Zelle dess. u. Bact.-Zelle

Organismus, menschl., Schutzkräfte
 dess. geg. Infectiouskrankh. 8:519,
 552. (8:572.
 —, —, Vorkommen v. Giften in dens.
 —, d. mikrobicide Kraft d. Blutes wäh-
 rend u. nach d. Infection dess. 8:542.
 —, Rolle d. Gifte in dens. 8:574.
 —, Schicksal pathog. Pilze im 1:149.
 —, Schutzkräfte, dess. geg. d. Mikro-
 bien nach Impfg u. Heilg 9:418.
 —, Selbsthilfe dess. b. Infectious-
 krankh. 9:587.
 — v. Tauben, Verhalten v. Milzbrand-
 bac. in dens. 8:122.
 —, thierischer, bacterienfeindl. Ein-
 flüsse a. d. 4:424.
 —, —, Verhalten d. Milzbrandsporen
 in dens. 9:124.
 —, Toxalbumine in dens. 8:162, 576.
 — tuberkulöser Thiere, Wirkg d. Tu-
 berkulins a. dens. 8:682.
 —, Untergang pathog. Schimmelpilze
 im 2:390; 3:408.
 —, Ursprg u. Vorkommen v. Alexinen in
 dens. 8:531.
 —, Verbreitg d. Tetanusgiftes in dens.
 8:159, 160. (4:186-188.
 —, — d. Tuberkelbac. ausserhalb d.
 —, — d. — im 4:183-184. (108.
 —, Verhalten d. Lyssagiftes in dens. 8:
 —, — d. Milzbrandbac. im 4:449.
 —, Vernichtg d. Milzbrandbac. im, Be-
 merkg üb. d. Mittheilg v. Dr. Em-
 merich u. Dr. Di Mattei 4:449.
 Orientbeule, Anatomie u. Aetiologie
 2:109.
 —, Kokken b. 2:109; 3:79-80; 4:85-86.
 Orthochlorphenol b. Erkrankungen d.
 oberen Luftwege 10:787. (4:210.
 örtliche u. allgemeine Tuberkulose
 Ozol's Anthracin 2:119-121.
 Oesophagus, Soord., m. eitriger Schleim-
 hautentzündg 3:318.
 —, Tuberkulose d. 1:83.
 Oesophagusschleimhaut, Eindringen d.
 Soorpilzes in dies. 6:423.
 ossale Metastasen d. Typhusbac. 9:236.
 'Ostéite à forme neuralgique' [Gosselin]
 10:46.
 Osteoarthritis, acute, infectiöse, b.
 jungen Gänsen 8:33.
 — tuberculosa, sklerogene Methode
 b. ders. 8:712.
 Osteomalacie 9:633.
 Osteomalacie, Bact b. ders. 8:302.
 Osteomyelitis, acute, Aetiologie ders.
 6:33, 34. (72.
 —, —, — v. Pathogenese d. 2:23; 4:
 —, —, infectiöse 8:33.
 —, —, pyog. Kokken b. ders. 6:82.
 —, —, Streptok. b. 6:33.
 — acutissima 3:17.

- Osteomyelitis, Aetiologie 1:26; 6:32-35.
 —, bacteriol. Befunde b. 1:26; 2:17, 23; 3:17; 4:14; 5:13; 9:28-30.
 — bei Gänsen 8:33. (38.)
 —, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10:
 —, chronische, mit consecutiver Pyo-
 hämie 10:41.
 — im kindl. Alter 8:880.
 — d. kleinen Röhrenknochen scrophu-
 löser Rinder 2:230.
 —, Kokken bei 10:46.
 —, Pneumokokken u. Streptokok.
 pyog. bei ders. 9:46. (380.)
 —, Proteus vulgaris im Eiter ders. 8:
 —, pyog. Kokken b. ders. 7:48, 50.
 —, Staphylok. b. ders. 4:14; 8:33, 34.
 — typhosa 9:234-236.
 — variolosa 9:308.
 osteomyelitische Herde, experim. Er-
 zeugung ders. 10:46.
 — als Ursache v. recidivirendem
 Gelenkhydrops 10:45.
 —, geschlossene, virul. Staphylok.
 in dens. 10:44.
 Osteomyelitiskokkus 2:17.
 Osteo-Periostitis nach Typhus 8:233.
 Ostitis tuberculosa mandibulae mit
 Spontanfractur d. Kiefers 6:308.
 ostitische Abscesse, Lebensdauer d.
 Typhusbac. in dens. 10:257.
 Ostseeprovinzen, Lepra das. 9:281.
 Othaematom, Aetiologie dess. 8:43.
 Otitis, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.
 — gonorrhoeica 9:85. (56, 345.)
 —, katarrhalische, Aetiol. ders. 7:55-
 —, Lysol- u. Naphthol β in d. The-
 rapie ders. 7:632.
 — media acuta, Mikroorg. im Secrete
 d. 3:417; 4:60; 5:51, 357.
 — —, Pneumokokken b. 6:79.
 — —, Aetiologie ders. 6:49, 79.
 — —, Bac. pyocyaneus b. ders. 8:275.
 — —, Bact. b. 5:81, 357; 7:315.
 — — bei Säuglingen 9:626. (51.)
 — — diphtheritica, Mikroorg. b. 5:
 — —, eitrige Meningitis nach ders.
 9:24.
 — —, Influenzabac. b. ders. 8:216.
 — — nach Influenza 6:112.
 — —, Pneumokokken b. 4:60; 5:80,
 81; 8:59; 10:73.
 — — purulenta, Bact. b. ders. 7:56.
 — — — chronica 10:588.
 — — — m. Allgemeininfection dch
 d. Bac. pneumoniae 4:63.
 — —, Streptok. b. 4:23; 8:35.
 — — purulenta b. Scarlatina 10:44.
 Otomycosis aspergillina 3:317.
 — mucorinea 4:299.
 Otomykose 5:413.
 —, botan. u. klin. Beiträge z. 4:298.
 —, Tuberkelbac. b. 1:83.
 Ovarialabscess, Bact. b. 7:52.
 —, Proteus vulgaris in dems. 9:429.
 —, pyog. Kokken b. 7:52.
 Ovarialcyste, tuberkulöse 10:759.
 Ovarien, Veränderungen ders. b. Cho-
 lera 10:400.
 Ovariencyste, vereiterte, Typhusbac.
 in ders. 9:234.
 Ovariitis, eitrige 6:50.
 —, tuberkulöse 10:120.
 — u. Salpingitis 4:76.
 Overbeek de Meyer's Dampfdesinfec-
 tionsapparat 4:540. (5:452.)
 Oxalsäuregährung b. Saccharomyceten
 Oxychinaseptol als Antisepticum 9:
 567, 568.
 Oxychlormethyläther 8:483. (4:354.)
 Oxydation d. Glycose dch Mikroben
 Oxydationsproducte d. Alkohol u. äthe-
 rischer Öle, Desinfection dch dies.
 6:290. (6:487.)
 oxydirende u. reducirende Nährböden
 — u. — Substanzen 2:406.
 Oxymethylsulfo-saures Natrium 8:483.
 α -Oxynaphthoesäure als Desinficiens
 4:369.
 Ozaena, Bact. b. 2:67, 68; 3:416; 4:
 462; 5:90; 9:58; 10:335.
 —, Behandlg u. Prophylaxe 5:90.
 —, Friedlaender's Pneumoniebac. b.
 2:67, 68; 5:90.
 — simplex, Kapselbac. b. ders. 9:58.
 Ozaenakokkus 2:68.
 Ozon als Desinficiens 4:368; 5:499;
 6:502, 503; 7:468.
 —, Wirkg a. Bact. 8:498-501; 9:573.
 Ozongenerator 3:487.
 Pachydermia laryngis u. Tuberkulose,
 Beziehungen ders. 8:709.
 Pacini'sche Körperchen, Leprabac. in
 dens. 4:222.
 Padua, antirab. Impfungen das. 9:116.
 Paget'sche Krankheit am Penis 9:517,
 519.
 — —, Fuchsinbehandlg ders. 8:432.
 — — in der Perineo-Analgegend u.
 Scrotalgegend 9:517.
 — —, Paras. b. ders. 10:495, 496.
 — —, patholog. Anatomie ders. 5:439.
 — —, Protozoen b. ders. 7:412, 418-
 420; 8:432. (6:454, 461.)
 — —, Psorospermien als Erreger ders.
 — —, Vergleichung der Impf-Resul-
 tate mit Gewebstücken von dieser
 u. v. Coccidien 9:505, 518.
 — — u. Molluscum 7:415, 419.
 Panaritium 1:26.
 —, Bact. coli in dems. bei Typhus ab-
 dominalis 9:299.
 — dch Staphylok. 8:39.

- Panaritium d. Fischer 10:600.**
 —, tuberkulöses 3:204. (595.
Pancreatitis haemorrhagica acuta 10:
Pane's Pneumoniokokken 2:73.
Pankreas, Infection dess. m. Bact. coli
b. Cholelithiasis 8:280.
 —, Wirkg d. Cholera-bac. a. dass. 8:355.
Pankreasextract, Einfluss dess. auf d.
Diphtheriegift 9:181. (271.)
Pankreaszusatz zu Cholera-culturen 4:
Pankreatin, Einfluss dess. auf die Cho-
lera-bakterien 9:376.
Panophthalmie durch Bact. coli com-
mune 9:296. (549.)
 — nach Verletzg dch Fremdkörper 6:
Panophthalmiebacillen 7:309-311.
Papagei, Tuberkulose dess. 10:780.
 —, Verschimmelung der Luftwege b.
 dems. 9:447.
Papayotin bei Diphtherie 9:184.
Papayotinvergiftung, intraperitoneale
10:394.
Papiergeld, Bact. a. dems. 8:593.
Papilionaceenknöllchen, d. Bact. ders.
4:492.
 —, Natur d. Fäden ders. 10:635.
Papillargeschwülste, multiple 2:97.
Papillome d. weibl. Genitalien 2:89.
Parachlorphenol b. Erkrankungen d.
oberen Luftwege 10:787. (645.)
Paraffineinbettung kleiner Objecte 10:
Paralyse d. unteren Extremitäten b.
Gonorrhoe 9:95.
Paralysen, vasomotor. Einfl. a. d. ex-
perim. Erysipel 6:21. (9:627.)
Paralysis ascendens acuta, Theorie ders.
 —, experiment., infectiöse 7:294.
Paramecium aurelia 9:526.
Parametritis, Association d. Proteus
vulgaris m. Streptok. bei ders. 8:25.
Paramilchsäure, Bildg dch Zucker-
gähr 5:481. (10:324.)
Paraplegie d. Pferde, Bact. coli b. ders.
Pararosaniline u. Rosaniline 3:455.
 — u. —-Farbstoffe z. Studium d.
 Structur d. Lepra- u. Tuberkelbac.
 5:241.
Parasit d. Maikäfers 7:379.
 —, noch nicht beschriebener, d. Geo-
 philus Gabrielis 10:515. (10:567.
parasitäre Perifolliculitis 7:46.
 — Protozoen s. Protozoen.
 — Schimmelpilze 7:376.
 — Sykosis, Prophylaxe ders. 7:375.
Parasiten, bedingte Pathogenität ders.
 — bei Varicella u. Herpes zoster s. Va-
 — — Variola s. Variola. [ricella.
 — — Elephantiasis nostras 8:40.
 —, endoglobuläre, d. Blutes d. Wirbel-
 thiere 10:515.
 — d. Favus u. Herpes tonsurans. s.
 Favus.

- Parasiten, gregarinenähn. 4:315.**
 — d. Haut, Färbg ders. 4:298.
 —, höhere u. niedere, Analogie einiger
 dch dies. bewirkter Vorgänge 5:
 — d. Krebses s. Krebsparasiten. [539.
 —, lebende, im Blut u. in Geschwulst-
 zellen Carcinomatöser 10:503, 504.
 — d. Malaria s. Malaria-parasiten.
 — d. Molluscum contagiosum s. Mol-
 luscum contagiosum.
 —, pflanzliche 3:2.
 —, —, Erkrankungen d. Haut b. Pfer-
 den dch solche 9:460.
 —, —, d. Haare 10:471.
 —, —, nicht mikrobiische, Uebertrag-
 barkeit ders. v. Mensch a. Thier u.
 umgekehrt 8:407.
 —, —, unserer Haussäugethiere, Be-
 handlg u. Verhütg. 4:6; 5:2.
 — d. Rostpilze, d. Rosa- u. Rubus-
 arten 2:340.
 — d. Soors s. Soor etc. (441.
 —, virulente, Impfschutz geg. dies 4:
Parasitenkunde, thier., Fortschritte in
ders. 7:427.
parasitische Organismen 7:11-427.
Parasitismus in d. Pathologie, Begriff
ders. 7:546. (568.)
 —, pathog. Mikroben a. Pflanzen 6:
 — d. Protozoen in Zellen u. Zellkernen
 b. nicht bacteriol. Infectiouskrankh.
 7:426.
 — u. Saprophytismus 5:157.
Parasitologie d. Blutes 2:345, 346; 4:
314; 5:425.
parasitologische Mittheilungen [Rhi-
nosklerom] 6:207.
Para- u. Periurethralgonorrhoe 8:81.
paraurethrale Gonorrhoe 7:111, 112.
 — u. präputiale Gänge, Gonorrhoe
 ders. 7:111.
Paraurethritis, gonorrhoeische 7:112.
parenchymatöse Entzündg, Muskel-
phagocytose 8:528. (35.)
 — Euterentzündung b. Rind 4:34,
 Paris, antirab. Impfungen das. 8:3;
 9:115.
 —, Cholera in seiner Umgeb 8:364.
 —, Cholerauntersuchg das. 8:355.
 —, Typhus das. 9:240.
Parotitis, Tuberkulose ders. 10:737.
 — u. Retropharyngeal-Actinomy-
 kose, Jodtherapie b. 4:269.
Parotitis, Aetiologie 10:587.
 — b. Typhus abdominalis 4:415.
 —, doppelseitige, nach Pneumonie 5:
 79. (7:89.)
 — durch Pneumokokken 5:79, 80;
 — — pyog. Kokken 7:49.
 —, eitrige, nach Verletzungen 7:49.
 —, infectiöse, Kokken bei ders. 9:100.
 —, Staphylok. b. 4:15.

- Pars membranacea, Leistendrüsenentzündg b. Urethritis ders. 8:83.
- „Passage“, Bedeutg ders. f. d. Virulenz d. Milzbrandbac. 8:119.
- Pasteur's antirab. Impfungen 3:98-99; 4:96-100; 5:132-137; 6:151-152; 7:131-134; 8:108; 9:115-116; 10:122, 123. (8:107; 9:115.
- Verfahren, Wirkg dess. a. Epilepsie
- Pasteur-Chamberland-Filter, Prüf g dess. 8:629.
- Pasteuria ramosa 4:341. (690.
- Pasteurisation oder Sterilisation 10: „Pasteurisiren“ v. Bact. 2:300; 5:483.
- d. Choleraspirillen 2:300.
- d. Milch 10:691.
- u. Sterilisiren d. Kuhmilch 6:609.
- Pathogenese d. Infektionskrankh., d. Rolle d. Organismus in ders. 10:573.
- Pathogenität, bedingte, mancher Parasiten 10:567.
- Pathologie, Vorlesungen über 10:6.
- u. Bacteriologie, Journal d. 8:8.
- pathologische Anatomie u. Bacteriologie 10:604. (zündg 7:315.
- Paukenhöhle, Bact. in ders. bei Entpebrine, Mikrosporidien ders. 4:317.
- Pebrinekrankheit d. Seiden spinners 4: Pebrinemikroben 1:3; 4:332. [322.
- Peliosis, gonorrhoeische 10:107.
- Pellagra 8:568; 9:629. (10:323.
- , Bact. coli im Rückenmark bei ders.
- , Beziehungen d. Bac. maldis zu 4: Pelodera oxyuridis 8:447. [259.
- Pemphigus acutus, Beitr. z. Kenntniss dess. 2:38.
- , Kokken b. 2:35-38. (318, 319.
- , versch. Bacterien bei dems. 9: —, Aetiologie dess. 8:89; 10:331.
- d. Bindehaut, Bact. b. dems. 7:314.
- chronicus, Kokken b. 3:51; 5:129; —, contag., acuter 7:47. [8:92.
- foliaceus vegetans, Protozoen b. dems. 8:435.
- neonat., Aetiologie 7:47; 8:39.
- neonat., Bact. b. dems. 7:46, 47.
- , Kokken b. 5:129; 6:42; 7:46, 47. (7:314.
- u. essentielle Bindehautschrumpfg pemphigusartige Trichophytie 8:405.
- Pemphigusblase, lepröse, Beziehg d. Leprabac. z. Entstehtg ders. 7:279.
- Pendesches Geschwür 4:86.
- Penetrationsfähigkeit d. Rotzbac. dch die intacte Haut 6:237.
- Penicillium brevicaulis, Arsen nachweis mittels dess. 9:443-445.
- glaucum 8:407.
- , Fermentwirkung dess. 9:445.
- , Sporen dess. 10:460. (10:461.
- , Vergiftungsversuche m. dems.
- Penis, gonorrhoeische Erkrankg d. Talgdrüsen dess. 8:81. (517, 519.
- , Paget'sche Krankheit an dem 9: —, Tuberkulose d. 4:199; 9:760.
- Penishaut, Molluscum contag. an ders.
- Penistuberkulose, primäre, d. Ochsen 7:846. (9:515.
- Pepton, das Cholera gift ein solches 9:408.
- Peptoncult, Anreicherung der Cholera bacterien in ders. 9:352.
- Peptone, durch Glycose verunreinigte, ihr Einfluss auf die Cholera rothre action 9:357.
- , Wahl ders. zur bacteriol. Cholera diagnose 9:357. (8:672.
- u. Albumosen, Erfahrungen üb. dies. peptonisirende Fermente, Bildg ders. dch Mikroorg. 5:478; 6:490; 7:439-440. (bildet 6:490.
- u. diastat. Fermente, dch Bact. ge Perforation d. Bulbuskapsel ohne sympath. Erkrankg d. anderen Auges 8:564.
- Perforationsperitonitis, Aetiologie u. Pathogenese ders. 9:297.
- , — u. Prophylaxe ders. 8:561.
- , Bact. coli b. ders. 7:294.
- , experim. Untersuch. üb. d. Entstehtg d. 10:595. (9:299.
- perianale Abscesse, Bact. coli in dems.
- , tuberkulöse 9:761.
- perianales Hautgeschwür b. Tuberkulose 4:201.
- Periarthrit dch Pneumokokken als Erreger ders. 6:76; 7:87.
- periarticularer Abscess, Typhusbac. als Erreger dess. 10:262.
- Pericarditis, Aetiologie ders. 4:57.
- , Bacillus pyocyaneus bei ders. 9:289.
- , durch Vibrio danubicus 9:426.
- , fibrinöse, b. Schrumpfniere 4:57.
- , Pneumokokken b. 4:57; 5:72; 8: —, Streptok. b. 4:20. [58
- , tuberculosa 5:308; 8:708. (7:46.
- Perifolliculitis, disseminirte, parasitäre —, pyog. Mikroorg. b. ders. 7:46.
- Perilaryngealabscess, actinomykotischer 9:435.
- Perimenigitis spinalis, Bac. b. 4:241.
- Perimetritis, blennorrhoeische 8:85.
- Perinephritis acuta dch Bact. coli 10: —, Pneumokokken b. ders. 8:59. [324.
- Periostitis, acute, b. Blennorrhoe 7:123.
- albuminosa 10:46.
- , bacteriol. Befunde b. ders. 9:28.
- dentalis, Aetiologie ders. 9:46.
- , eitrige, Typhusbac. b. 6:221.
- , Pneumokokken u. Streptokok. pyog. b. ders. 9:46.
- periphere Nerven, Entzündg ders. b. Gonorrhoe 8:87.

- ,Peripneumonie, contag., d. Rinder', Bac. ders. 5:332.
 — s. auch Lungenseuche.
 Peripneumonievirus, Gewinnng u. Conservirg dess. 8:66.
 Perisalpingitis, blennorrhische 8:85.
 Perithecien d. *Aspergillus fumigatus* 7: peritoneale Infection 7:31. [362.
 — Sepsis, Beziehungen d. Bact. d. Bruchwassers eingeklemmter Hernien zu ders. 6:546. (437.
 Peritoneum, Actinomykose dess. 9: —, gonorrhische Erkrankg dess. 7: 106.
 — v. Meerschweinchen, Infection dess. m. Pneumokokken 7:85.
 Peritonitis acuta, Aetiologie u. Formen ders. 3:389; 4:394; 5:32.
 —, Aetiologie 6:22, 24, 25, 31-36; 7: 31-36; 8:561, 562. (6:357.
 —, Bact. coli als Erreger ders. 5:335;
 — bei Blennorrhoe 6:137.
 —, chronische, fibröse, Krebs b. einem Fall dazu. 9:496.
 —, —, tuberkulöse, Beitrag z. Kenntniss ders. 10:758.
 —, eitrige, nach Laparotomie 8:26.
 —, experim. 2:886; 3:888; 6:22; 7: 33; 10:595.
 — gonorrhoea 7:102; 8:85; 9:84, 85.
 —, intestinale Form ders. 9:619.
 — ohne Mikroorg. 3:388-389.
 — perforativa 5:335; 7:294; 8:561; 9:297; 10:595.
 —, Pneumokokken b. 5:79; 6:73; 8: 58; 9:300; 10:76.
 —, postmortale Verdrängung d. Pneumok. dch das Bact. coli in dem Eiter ders. 9:300.
 —, primäre, dch Pneumokokken 5:79.
 — puerperalis, Streptok. b. 4:20.
 —, septische, Aetiologie ders. 5:23; 6: 25. (32.
 —, —, — u. chirurg. Therapie ders. 5: —, statistische u. experim. Beiträge z. Kenntniss d. 2:386.
 — tuberculosa 3:198; 5:308; 6:312; 9:737, 738; 10:781-783.
 —, —, Heilwirkg d. Laparotomie b. ders. 3:198; 9:737, 738; 10:781-783.
 —, Typhusbac. b. ders. 8:232. (279.
 Periurethralabscess, Bact. b. dems. 8: —, gonorrhischer 7:112; 8:81.
 periuterine Eiterungen, Bact. der 10:54.
 Perleche, Kokken b. d. 2:113-115.
 Perlsucht d. Rinder, ihre Bekämpfg 4: 210. (ders. 8:697.
 — d. —, Infectiosität d. Fleisches b. —, spontane u. experiment. 8:709.
 —, Verhältniss ders. z. menschlichen Tuberkulose 5:311; 7:666; 9:721; 10:714.
 Perlsucht, veterinärpolizeil. Behandlg ders. 4:215.
 perlsuchtähnliche Erkrankg b. Menschen 6:321.
 perniciose Anämie 9:627; 10:40.
 —, protozoenähnliche Gebilde b. ders. 9:497.
 —, —, Staphylokokken b. ders. 10:41.
 — Malariafieber 9:473.
 —, —, pathol. Anatomie ders. 6:422.
 perschwefelsaure Salze, Desinfections- wirkg ders. 10:5.
 Persien, über die Cholera, die 1892 dort gewüthet hat 9:343.
 Pertussis, Coagulationsnekrose d. Niere b. ders. 6:548.
 Perubalsam, Behandlg d. Tuberkulose mit 4:209; 5:315.
 Pest, Sibirische, Schutzimpfg geg. 4:115.
 Petechien, Pneumokokken in dems. 7: Petri's Injectionsspritze 4:527. [89.
 Petri-Schalen, Befestigung ders. a. d. Objecttisch 8:607.
 —, Zählplatte dazu 9:669. (625.
 Petroleumheizung f. Thermostaten 8: v. Pettenkofer's Experimente u. d. Aetiologie d. Cholera 9:404.
 Pfeiffermünzöl, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 9:781.
 Pfeiffer's Influenzabac. s. Influenzabac.
 Pfeilgift d. neuen Hebriden, tellurische Herkunft dess. 8:181.
 Pferd, Acne contagiosa dess. 7:46.
 —, Actinomykose b. dems. 1:143; 5: 410; 9:438. (49.
 —, Aetiologie d. Eiterungen dess. 7: —, Bac. im Darm dess. 10:609. (4:93.
 —, Behandlg d. morbus maculosus dess. —, — d. Samenstrangfistel dess. mit Jodkali 9:431.
 —, Blutserumimpfg b. Brustseuche dess. 10:118, 119.
 —, Botryomykose dess. 2:106-108; 3: 81; 4:90; 7:350; 10:450.
 —, Brustseuche dess. u. ihre Beziehg z. Grundwasser 5:9.
 —, — s. auch Brustseuche. (97.
 —, contag. Pleuropneumonie dess. 5: —, Contagium d. Influenza 1:106; 4:64.
 —, Druse dess. a. u. Druse. (496.
 —, Epitheliom der Haut bei dems. 9: —, Erkrankungen der Haut bei dems. durch pflanzliche Parasiten 9:460.
 —, Erysipel d. Kopfes b. dems. dch Streptok. 10:57. (8:97.
 —, Gehirnsabscess nach Druse b. dems. —, genuine Lungenentzündg b. dems. 6:116.
 —, Glatzflechte [Herpes tonsurans] bei dems. 9:460.
 —, Immunisirg dess. geg. Tetanus 8: 165; 10:167.

- Pferd, Immunisirungsversuche geg. Diphtherie b. dems. 10:192.
- , Infectiosität d. Blutes b. Rotz dess. 5:96. (5:229)
- , — d. Düngers b. Brustseuche dess.
- , Influenza dess. u. Grundwasserschwankungen 4:65.
- , — u. ihr Zusammenhang m. d. menschl. Pneumonie 8:64.
- , Kokken b. Druse 5:124; 6:120; 8:97; 9:106.
- , — Endocarditis dess. 9:108.
- , — morbus maculosus dess. 4:93.
- , — „Pneumo-Enteritis“ dess. 7:129.
- , — Pneumonie dess. 7:93-95.
- , — d. Myko-Desmoids [Botryomykose] 2:106-108; 3:81, 82; 4:90.
- , Lungenrotz dess. 9:261. (b. 6:30.
- , Lymphadenitis dess., pyog. Kokken
- , malignes Oedem b. 3:117.
- , Methode d. Diphtherie-Heilserum-Gewinnung b. dems. 10:190. (466.
- , Miescher'sche Schläuche b. dems. 6:
- , Muskeltuberkulose b. dems. 9:762.
- , Mykofibrom 4:90; 5:393; 8:884.
- , Paraplegie b. dems. dch. Bact. coli
- , Pilzvergiftung b. 4:457. [10:324.
- , Rauschbrand dess. 7:173.
- , rotzkrankes, m. Tuberkulin behandelt 7:244.
- , Rotzkrankh. s. auch Rotz.
- , Schweifflechte b. dems. 9:460.
- , Schwindelanfälle eines solchen hervorgerufen durch *Aspergillus nigricans* 9:447. (10:57.
- , Sommerwunden dess. dch. Streptok.
- , Starrkrampf dess., Uebertrag. a. Mäuse 4:233.
- , Streptok. b. Druse dess. 4:86-90.
- , tetanuskrankes, Behandlg. dess. m. Tetanusheils Serum 8:173.
- , Tuberkulose b. 2:186; 3:193; 4:212; 7:846-847; 8:717. (9:308.
- , Uebergang d. Schafpocken auf dass.
- , Uebertragung d. Influenza b. dems. dch. d. Deckact 8:217.
- , — v. Rotz dess. a. Nagethiere 4:156.
- , — d. Tuberkulose vom Rind auf dass. 9:769. (244.
- , Wirkg. d. Tuberkulins a. dass. 7:
- Pferde u. Rinder, Bac. b. Meningitis ders. 6:360.
- Pferdeschwämme, Desinfection 5:596.
- Pferdestaupe, Infectionsweise b. ders. 10:342.
- Pferdetyphus, Kokken b. dems. 9:108.
- Pflanzen, Bedeutg. d. Bact. f. d. Stickstoffernährg. d. 4:494.
- , chlorophyllhaltige, Betheiligung ders. an d. Selbstreinigung d. Flüsse 10:619.
- Pflanzen, Chlorophyllwirkg. chlorophyllfreier 4:355.
- , insectenfressende, Rolle d. Mikroorg. b. d. Ernährg. ders. 8:466.
- , lebende, Parasitismus pathog. Mikroorg. a. dems. 6:568. (561.
- Pflanzengewebe, Bact. im 4:492; 5:
- , frisches, Keimfreiheit dess. 4:492.
- Pflanzengift, Experimente z. Herstellg. v. Immunität geg. dass. 7:511-512.
- Pflanzenkrankheiten 8:339.
- Pflanzenorganismus, lebender, Beziehg. dess. zu d. Bact. 10:529, 530.
- Pflanzenwachsthum u. Bodenbact. 3:439.
- Pflanzenzelle, Wirkg. pathogener Mikroben auf dies. 9:286, 287.
- Pflanzen- u. Thierzellen, Einwirkg. ders. a. einander 6:516.
- pflanzliche Gifte, Wirkg. ders. a. Pflanzenkeime 7:447, 448.
- Nährböden, Vorräthighalten sterilisirter 4:523.
- , —, Wachsthum d. Tuberkelbac. a. dems. 8:668; 9:723.
- Parasiten s. Parasiten pflanzl.
- phagocytaire Rolle d. Tuberkelriesenzellen 4:181.
- Phagocyten [Metschnikoff's], ihre Bedeutg. f. d. Vernichtg. d. Bac. im Froschkörper 4:427.
- , —, experim. Beitr. üb. d. Bedeutg. ders. f. Immunität u. Heilg. 4:429.
- , Verhalten ders. zu Protozoen 6:469.
- , zur Terminologie ders. 5:520.
- Phagocytenhypothese, Unzulänglichkeith. ders. b. Milzbrand 5:159.
- Phagocytenkampf b. Rückfalltyphus 3:393.
- Phagocytenlehre 3:394-403; 4:105, 418-436; 5:520-523; 6:529-537; 7:488-490; 8:526-531; 9:585-588; 10:568-570.
- Metschnikoff's, Kritik ders. a. Grund v. Impfexperim. mit Milzbrandsporen am Frosch 4:430.
- u. d. Gonokokkus 4:73; 5:114.
- u. Recurrensspirillen 7:338-339.
- Phagocytose, Bedeutg. ders. f. d. thier. Organismus 10:568.
- bei Malaria 4:309; 8:418, 419.
- Pneumokokkeninfection 6:54.
- , Beziehg. d. Tuberkelbac. zu ders. 4:181-183.
- in Entzündungsheerden 6:534.
- in d. Lunge 5:509.
- in lymphoiden Organen 6:532-534.
- im Nahrungsanal 6:532.
- u. Bacteriotherapie 4:428.
- u. Eiterkokken 8:24.
- u. Gifttheorie 7:515.
- u. Immunität 3:401; 7:162.

- Phagocytose u. Immunität gegen Rotz 5:230.
- u. — Milzbrand 6:163-168.
 - u. Infection 6:167.
 - u. Infectionalehre 7:488-490.
- pharmakologische Agentien, Immunisierungsversuchemittels ders. 10:576.
- Pharyngomycosis leptothrica 4:283; 9:430. (dess. 8:88.)
- Pharynx, Phlegmone, acute, infectiöse —, —, primäre, infectiöse dess. 4:25.
- , Tuberkulose des 3:198.
 - , —, primäre u. isolirte dess. 8:709.
 - u. Larynx, Erysipel ders. 7:51.
- Pharynxerysipel dch pyog. Kokken 8:38.
- Pharynxgeschwüre, benigne 8:23.
- Phenokol b. Malaria 8:424.
- , Wirkg dess. gegen Malaria 9:471, 474-476. (489; 8:344.)
- Phenol- u. Indolbildung dch Bact. 6:
- Phlebitis b. blennorrhag. Rheumatismus 4:75.
- Phlegmasia alba dolens, Ansteckungsfähigkeit ders. 8:32. (Fieber 8:32.)
- — —, Identität ders. m. Puerperal-
 - — —, Streptok. b. 5:24.
- Phlegmone, Einfluss d. Digitoxins a. d. Entstehg d. eitrigen 5:516.
- , eitrige, Untersuchg üb. 1:23.
 - emphysematosa s. Gasphlegmone.
 - , jauchige, Proteus vulgaris b. ders. 8:379.
 - , Kokken d. 3:12; 4:26. (136.)
 - , periurethrale, blennorrhische 6:
 - d. Pharynx 4:25; 8:38. (51; 3:31.)
 - , Verhältniss d. Erysipels zu ders. 2:
- phlegmonös erkrankte Bulbi, Gefahr d. Enucleation ders. 7:539.
- phlegmonöse Dacryocystitis 2:33.
- Tonsillitis, actinomykotischer Abscess nach ders. 9:435.
- phlegmonöser Abscess, dch Pneumokokken erzeugt 8:62.
- phlogogene chem. Substanzen 4:402.
- Phloridzin, Aufhebg d. natürl. Immunität dch 5:528.
- Phosphate, Beziehungen ders. z. Milchsäuregährg 10:533.
- Phosphor, antibact. Wirkg 4:174.
- , Widerstandsfähigkeit d. Gewebe geg. Bact. nach Einwirkg dess. 4:440. (brionen ähnl. Bact. 9:419.)
- Phosphorescenz der den Cholera-
- d. Fleisches 8:469.
- phosphorescirende Bact. 7:443.
- Phosphorsäure, Verhalten d. Cholera-
- bact. geg. dies. 9:364.
- photogene Bact. 3:343-345; 4:335, 337; 5:463-464; 7:443; 9:419.
- Photogramme d. Heferassen 8:409.
- v. Tuberkelbac. a. Sputum 7:706.
- Photographie v. Bact. in ihrem eigenen Lichte 4:336. (505; 7:706.)
- v. Bact. 2:416; 3:450, 451; 4:336,
- photogene Bacterien 8:469.
- Phthise s. Tuberkulose.
- Phthisiker, fiebernde, Behandlg ders. 8:673; 10:786.
- , tuberkulinähnl. Substanz im Urin ders. 8:686.
- Phthisikerlungen, Temperatursteigerg in dens. nach d. Beerdigung 6:270.
- phylacogene Substanz in flüssigen Milzbrandculturen 8:125.
- physikalische Agentien, Bedeutg ders. f. d. Aetiologie 9:605.
- —, Wirkg ders. a. Anaëroben 9:574.
- physikalische u. chem. Agentien, Einfl. ders. a. Influenzabac. 8:207.
- Physiologie, Beziehungen ders. z. Bacteriologie 10:535.
- u. Morphologie niederer Organismen 8:6; 10:9.
- physiologische resp. pathol. Wirkg d. Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyanus 8:274.
- Untersuchg üb. Hefe 7:379. (492.)
 - Wirkg d. Kieselfluorammoniums 5: — — d. Malleins 8:250, 251.
- Physiopathologie d. Milzbrands 7:161.
- Physostigmin, Sterilisirg dess. 9:672.
- Pia mater, Chorea St. Viti mit Pilzbildungen in d. 4:283.
- Pictet'sches Gasgemisch als Desinfectiens 10:543.
- Piedra [Osorio], Pilz ders. 6:420.
- Pigment d. Malariabulbes 5:436.
- b. Melanämie 5:436.
- , lösl., Secretion dess. v. Bact. in destillirtem Wasser 8:469.
- Pigmentbacterien, Eigenthümlichkeiten d. Culturen ders. 2:355.
- im Wasser 9:552. (8:273.)
- Pigmentbildung d. Bac. pyocyaneus
- Pilocarpin b. croupösen Erkrankungen 10:224.
- Pilze, Chemotropismus ders. 10:481.
- d. Eczema marginatum 3:320.
 - , Einfluss a. d. Bildg v. Riesenzellen 1:67. (125-127.)
 - — d. Bodens a. ihre Entwicklg 3:
 - d. Engerlingseuche 7:379-381.
 - d. Gährungsindustrie 2:357.
 - d. Hühnergrinds 7:375.
 - in morphol., physiol., biol. u. systemat. Beziehg 6:6.
 - d. Maikäferlarve 10:481.
 - , neues Culturegefäss f. dies. 10:670.
 - d. Oberhaut s. Oberhautpilze.
 - , pathogene, dem Soorpilz ähnliche —, Physiologie 4:353. [9:461.]
 - , thermogene Wirkg ders. 5:477.
 - , Verhalten im Organismus 1:147.

- pilzfähnliche Gebilde in tuberkulösem Sputum 9:469.
- Pilzbildung in d. Pia mater 4:283.
- Pilzcanäle in fossilen Knochen 2:359.
- Pilzelemente, ihre chem. Reaction im Sedimente eines Brunnenwassers 4:484.
- Pilzkrankung b. Diabetes 10:481, 596.
- Pilzfäden, Chemotropismus ders. 9:534.
- Pilzgallen 3:438. (therie 3:252.
- Pilzinvasion d. Labyrinthes nach Diph-
Pilzkrankheiten d. Pflanzen 2:339-340.
- Pilzmetastasen b. Thieren 2:339.
- Pilzsporen, Durchlässigkeit d. Luftfil-
tertutche f. 5:583.
- Pilzsymbiose d. Leguminosen 5:560.
- Pilzthiere, Zopf's Lehrbuch üb. 1:158.
- pilztödtende Wirkg d. frischen Harns
7:501. (wässern 10:629.
- Pilzvegetation in d. Breslauer Canal-
Pilzvergiftung b. Pferden u. Rindvieh
4:457. (339.
- Pilzwucherung an d. Pleura b. Kalb 2:
Pilzzellen, lebende, Färbungswider-
stand ders. 6:491.
- Pinakon 8:461. (126.
- Pinselindustrie, Milzbrand in ders. 9:
Pityriasis versicolor im äusseren Ge-
hörgang 1:145.
- —, Pilz d. 5:420.
- —, Züchtung ders. 5:420.
- Placenta, Durchgang v. Bact. dch dies.
8:569; 10:564.
- , Durchgängigkeit ders. f. Milzbrand-
bac. 2:131.
- , Tuberkulose ders. 9:750.
- , Typhusbac. in d. 2:178.
- placentare Infection 2:131, 178; 4:390;
5:85, 96, 160, 199, 515; 6:525; 7:
525; 8:568, 569; 9:294; 10:564.
- — d. Foetus, Eingangspforten ders.
7:525. (lose.
- , tuberkulöse Infection s. Tuberku-
— Uebertragung und infectiöse Wir-
kung des Bact. coli commune 9:294.
- Placentartuberkulose beim Meer-
schweinchen 9:750.
- — Menschen 6:298; 9:750; 10:744.
- — Rind 10:747.
- Planktonexpedition, bacteriol. Luft-
untersuchungen während ders. 10:
617.
- , — Untersuchungen des Meerwas-
sers während ders. 10:443, 626.
- Plasmazellen, insbesond. b. Lupus 7:
751. (706.
- Unna's im Lupus u. a. Geweben 8:
Plasmodien im Blut Scharlachkranker
u. Vaccinirter 3:326.
- d. Tertiana 6:436.
- d. — u. Quartana, biol. Besonder-
heiten ders. 6:437.
- Plasmodium Malariae s. Malariaparasit.
- Plasmolyse d. Bact. 6:483.
- Platindrahröhren z. Mitnahme v. bac-
teriol. Material 9:669.
- Platten aus Blutserum 3:474.
- , ihre Conservirg 4:513.
- , Koch'sche, üb. d. prakt. Nutzen
ders. in d. Choleraepid. zu Genua
1886 3:283.
- Plattenculturen anaërober Bact. 8:
615; 10:167, 668. (91.
- d. Gonokokken 7:99-101; 8:72; 10:
—, Vorrichtg z. Abimpfg ders. 6:582.
- , Zählvorrichtg f. dies. 10:671.
- Plattenculturverfahren, Modificatio-
nen dess. 2:421, 423; 3:468; 4:
516; 6:583; 8:610; 10:655, 656,
658.
- Plattendiagnose d. Cholera bac. 10:358.
- Plattenepithel, Invasion v. Gonokokken
Plattenkühler 7:597. [in 4:77.
- Plattenverfahren, Ausdehnng dess. a.
feste Nährböden 8:610.
- , Fehlergrenzen dess. 8:612.
- Koch's a. d. Deckglas 8:327, 610.
- Schimmelbusch's 4:516.
- z. Härtg u. Färbg d. Cult. b. dens.
4:508.
- — Reincultur v. Mikroorg auf flüs-
sigen Nährböden 9:662.
- pleomorphe Bacterienarten 4:280-285;
5:384-392; 6:397; 7:342-349; 8:
367-383; 9:423-430; 10:445-449.
- —, Entwicklungsgeschichte v.
neuen 5:387.
- —, Sanarelli's neue 7:345-346.
- pleomorpher Bac., pathogen f. Mäuse
6:400.
- — pseudotuberculosis' 6:400.
- Pleomorphie d. Malariaplasmodien 6:
430-432. (9:450.
- Pleomorphismus d. Achorionarten
— d. Bact. 4:346, 347; 5:389, 390, 391.
- pathog. Hyphomyceten 10:464.
- d. Tuberkelerregers 8:666.
- Pleura d. Kalbes, Pilzwucherungen in
ders. 2:339.
- , Tuberkulose ders. s. Pleuritis tu-
berculosa.
- Pleuraempyeme b. Lungentuberkulose,
Behandlg ders. 10:780.
- Pleuratyphoid (?) 8:237.
- Pleuritis, Aetiologie 6:37; 7:821; 8:
56, 560, 708; 10:48, 49.
- , — u. pathol. Anatomie ders. 8:56,
560, 561, 708.
- , Bacterien bei 6:375; 8:48.
- bei Typhus 6:220; 8:237; 10:264.
- durch Vibrio danubicus 9:426.
- , eitrige, influenzaartige, b. Hund
6:113. (abscess 10:51.
- , —, vorgetäuscht dch einen Leber-

- Pleuritis, 'Erkältungs-', tuberkulöser Ursprung ders. 4:195.
- , exsudative, Aetiologie 10:48.
 - , Gonokokken b. ders. 10:106.
 - , idiopath., üb. d. Exsudate ders. 2:77.
 - , infectiöse, primäre 5:71.
 - , kryptogenetische 9:616.
 - , metapneumonische, eitrige, dch Pneumokokken 5:69.
 - , Pneumok. b. 4:60; 5:69, 70, 72, 80; 6:67, 68; 8:53; 9:44; 10:73.
 - , primäre, doppelseitige, dch Pneumokokken 4:60.
 - , purulenta, Mikrokokkus tetragenus bei 10:60.
 - , pyog. Kokken b. ders. 8:38. (8:53.
 - , serofibrinöse, metapneumonische
 - , spontane, serös-fibrinöse 5:71.
 - , tuberkulöse 2:77; 3:193, 194; 4:194, 195; 5:307; 7:820, 821; 8:708; 9:751; 10:780.
 - , —, Behandlung ders. 10:780.
 - , —, z. Diagnose ders. 5:307.
 - , Typhusbac. b. 6:220; 8:232, 236; 10:264.
 - u. Pericarditis b. croupöser Pneumonie 5:72, 73.
- pleuritische Exsudate, Bacteriologisches u. Klinisches 6:37, 68.
- , geformte Bestandtheile ders. 9:617.
 - , Pneumokokken in 5:69, 70.
 - , Tuberkelbac. in 3:194; 4:194.
 - , Untersuchung d. Mikroorg in dens. 4:194, 404.
- Pleuropericarditis u. Cerebrospinalmeningitis serofibrinosa dch einen d. Diplokokkus Pneumoniae sehr ähnl. Mikroorg. 4:60.
- Pleuropneumonie, Abscedirg d. fibrinösen 8:53. (ders. 5:97.
- , ansteckende, d. Pferdes, Aetiologie
 - , Aetiologie ders. 2:64; 5:91.
 - , Bacterien ders. 2:80.
 - , Beziehungen z. Cerebrospinalmeningitis 2:62.
 - , croupöse, Aetiologie ders. 5:331.
 - , —, Streptok. b. ders. 2:77. (133.
 - , experiment. Studien üb. 2:65: 4:
 - , fibrinöse, Abscedirg b. ders. 8:53.
 - , —, Aetiologie u. Pathogenese ders. 2:64. (61.
 - , genuine, fibrinöse, Kokken ders. 2:
 - im Kindesalter, Aetiologie ders. 5:
 - , infectiöse 2:79. [66-68.
 - , purulente Infect. als Erreger ders. 2:23.
 - , sept., d. Kälber, Bact. ders. 2:158; 3:124; 8:64; 9:50, 55.
 - , traumat. 2:79.
- Pneumaturie, Bact. coli aërogenes als Erreger ders. 10:328.
- Pneumobacillin als Mittel z. Rotzdiagnose 9:54.
- Pneumobacillus [Friedländer] 1:11; 2:64, 69; 3:256; 4:62-63; 5:89-90; 6:80-82; 8:66, 67; 9:57-59; 10:80-82.
- , dems. ähnl. Mikroorg. bei Dermatitis exfoliativa 10:82.
 - , Allgemeinfektion dch dens., v. Otitis mediasuppurativa ausgehend 4:63.
 - bei aphthöser Stomatitis 8:67.
 - — Empyem nach Influenza 6:81.
 - — Flecktyphus 9:320.
 - — Gallenabscessen 9:47.
 - — Meningitis 8:67.
 - — Ozaena 2:67, 68; 5:90.
 - , Beziehungen dess. zu anderen Bacterien 9:549.
 - , Differencirbarkeit dess. 8:260.
 - , Hemmung d. Milzbrandinfection dch dens. 6:161; 10:80, 137.
 - in Abscessen 10:82.
 - in d. Luft 1:13.
 - liquefaciens 9:52.
 - —, Immunisirung m. dems. geg. Lungenseuche 10:117.
 - , pathogenes Verhalten dess. 10:82.
 - , septicus bei Hämaturie des Rindes 9:331.
 - — — Lungenseuche 9:50, 55.
 - , thierpathog. Verhalten 5:89, 90.
 - , Wirkg. dess. a. d. Lapin 10:80.
 - Friedländer's od. A. Fraenkel's Pneumokokkus 2:70.
 - u. Abart dess. 6:80. (6:82.
 - u. — — b. croupöser Pneumonie
 - u. Bacterium lactis aerogenes 10:81.
- Pneumocenteritis 4:133.
- , infectiöse, d. Schweine, Läsionen ders. 8:143.
 - , der Pferde 7:129. (üb. 6:57.
- Pneumokokkenaffectionen, Untersuchung Pneumokokkenculturen 5:61-63, 66; 9:40; 10:63, 64, 75, 662. (10:72.
- Pneumokokkeninfection bei Erysipel
- , Chinin geg. dies. 10:71.
 - , generalisirte, nach Trauma 10:77.
 - , Heilkraft d. Serums b. ders. 10:573.
 - , Immunisirung bei ders. 7:67.
 - , — u. Heilung bei 10:67.
 - , Serumbehandlung ders. 6:54; 7:66-74; 8:50-53, 548; 9:38-43; 10:66-70, 573.
- Pneumokokkus [Fraenkel-Weichselbaum] 1:12; 2:56-63; 3:33-38; 4:42-60; 5:52-89; 6:51-80; 7:59-91; 8:44-63; 9:36-49; 10:61-78.
- als Erreger v. Gingivitis 5:80.
 - — — multipler Hautabscesse 5:80.
 - — — primärer Peritonitis 5:79.

Pneumokokkus als Erreger v. Tonsillitis 5:80.
 —, Anwesenheit dess. im Blute bei Pneumoniern 9:48. (67, 71.
 —, Association mit Milzbrandbac. 10:
 —, — — Proteus vulgaris 10:446.
 —, — — Staphylok. pyog. aureus 10:
 —, ätiol. Bedeutg dess. 8:54. [65.
 — bei acuter primärer Nephritis 9:48.
 — — Angina pseudo-membranacea 9:
 46.
 — — Arthritis 5:83, 84; 7:86-87.
 — — Bronchitis capillaris 6:7-8; 10:
 74.
 — — Cerebrospinalmeningitis 4:59.
 — — Contusionspneumonie 2:79.
 — — croupöser Pneumonie 6:62, 65.
 — — eitrigen Processen 6:61, 76, 77;
 7:88; 8:53, 59, 62.
 — — eitriger metapneumonischer Ar-
 thritis 8:61. (69.
 — — —, metapneumon. Pleuritis 5:
 — — — Polyarthritis u. Myositis 7:
 — — — Salpingitis 7:90. [87.
 — — — Thyreoiditis 7:89.
 — — — Empyem 5:71; 6:66.
 — — — Endocarditis 4:52, 56, 57; 5:
 75; 8:58; 9:49. (8:60.
 — — — Erkrankg d. Warzenfortsatzes
 — — — d. Influenzaepidemie z. Charkow
 1891-92; 8:216.
 — — — Influenzapneumonie 6:63.
 — — — Kälbern, Lämmern etc. 4:66, 67.
 — — — Kaninchen u. die Septikämie-
 bact. 7:70.
 — — — Keratohypopyon 10:78.
 — — — Kinderpneumonien 5:67-68.
 — — — Lungenaffectionen ohne Pneumonie 10:74.
 — — — Meningitis 2:63; 3:43; 4:60;
 5:27, 75-78; 6:67, 70-73; 7:77;
 8:58; 9:45; 10:73.
 — — — u. Peritonitis ohne Pneumonie 6:73.
 — — — Nephritis 8:59.
 — — — Osteomyelitis 7:50; 9:28, 46.
 — — — Otitis media 4:60; 5:80, 82; 6:
 79; 8:59; 10:73.
 — — — Panophthalmie 10:78.
 — — — Parotitis 5:79, 80; 7:89.
 — — — Periarthritis 7:87.
 — — — Pericarditis 4:57; 5:72; 8:58.
 — — — Perinephritis metastatica 8:59.
 — — — Periostitis 9:46.
 — — — Peritonitis 6:73; 8:58; 10:76.
 — — — — ohne Pneumonie 10:76.
 — — — —, primärer 8:58.
 — — — Phlegmone 8:62.
 — — — Pleuritis 4:60; 5:69, 70, 72; 6:
 62, 68; 9:44; 10:73.
 — — — Pneumonie 5:74, 90; 7:78, 79.
 — — — pneumon. Complicat. 2:79.

Pneumokokkus bei primärer, doppel-
 seit. Pleuritis 4:60; 5:72. (76.
 — — — puerperalen Erkrankungen 10:
 — — — Purpura 7:89.
 — — — Pyosalpinx 5:58, 59.
 — — — Rhinitis fibrinosa 8:60.
 — — — Serositis 5:74. (65.
 — — — sogen. Contusionspneumonie 6:
 — — — typhöser Pneumonie 5:86.
 — — — Strumitis 9:44.
 — — — traumat. Meningitis 6:72.
 — — — — Pneumonie 2:79.
 — — — versch. Pneumonieformen 7:80.
 — — — Beziehg z. Fibrinausscheidung 10:65.
 — — — Biologie 5:55-59; 7:83.
 — — — u. Pathogenität dess. 6:56.
 — — — Dauerform dess. 10:69.
 — — — denselben ähnlicher Mikroorg. 6:
 114; 7:86, 87; 8:61; 10:78.
 — — — diagnost. Bedeutg dess. 1:10, 14.
 — — — Einfluss d. Fiebertemperaturen a.
 dens. 2:67.
 — — — d. Körpertemperatur a. d. In-
 fection m. dems. 7:74. (41.
 — — — erworbene Immunität geg. dens. 9:
 — — — Experimente m. 1:15.
 — — — experim. Pericarditis dch 5:74.
 — — — Färbetechnik dess. 1:17; 2:68.
 — — — Farbstoffproduction dess. 8:49.
 — — — Färbg d. Kapseln dess. 7:78.
 — — — Fehlen (?) bei endem.-croupös.
 Pneumonie 5:65. (53.
 — — — — metapneumon. Pleuritis 8:
 — — — Häufigkeitsverhältnisse d. dch dens.
 bewirkten Erkrankungen 6:58.
 — — — Heilverseuche geg. d. Infection m.
 dems. 7:67.
 — — — Historisches üb. dens. 8:47.
 — — — in der Augenpathologie 10:77, 78.
 — — — im Blute 4:53.
 — — — im Blute Lebender 6:63.
 — — — in Gelenken u. Knochen 7:86-88.
 — — — in d. Lunge 4:54.
 — — — in d. Milch einer Pneumoniekran-
 in d. Milz 4:58. [ken 7:91.
 — — — in d. Milz d. Pneumoniker 2:71.
 — — — im Mund v. Erysipelreconvalescen-
 ten 10:73.
 — — — in d. Nase 2:67.
 — — — in Petechien 7:89.
 — — — in pleurit. Exsudaten 4:60; 5:69,
 70, 72; 6:62, 68; 9:44; 10:73.
 — — — im Speichel 3:35. (tosa 7:88.
 — — — im Speichel b. Angina erythema-
 in subcutanen Abscessen v. Pneumoni-
 kern 8:62. (39-43; 10:66.
 — — — Immunsirg geg. dens. 6:54; 9:
 — — — v. Kaninchen geg. d. Virus dess.
 10:576. (10:67.
 — — — u. Heilg b. Infection m. dems.
 — — — Immunsirungsversuche gegen
 dens. 7:67-74; 9:38-40.

Pneumokokkus, Immunität geg. dens., erworbene 9:41.
 —, Infection dch dens. unabhängig v. Pneumonie 7:84.
 —, — d. Gallenwege mit 10:51.
 —, — m. dems. am Peritoneum d. Meerschweinchens 7:85.
 —, Infectionsversuche mit dems. 7:65-74; 9:88-90.
 —, — — — am Auge 10:77. (7:91.
 —, — — — an Schafen u. Schweinen
 —, intrauterine Uebertrag. 5:85; 6:67; 7:90. (9:41.
 —, Kapselbildung dess. in Culturen
 —, langsam verlaufende Infection durch dens. 9:44. (68, 69.
 —, Lebensdauer dess. in Culturen 10:
 —, Leukocytose nach Infection m. dems. 7:75.
 —, pathog. Verhalten 5:59-68, 66.
 —, pathol. Bedeutg dess. 8:58.
 — d. Pferdes 2:81.
 —, postmortale Verdrängung dess. durch Bact. coli in dem Eiter einer Peritonitis 9:300.
 —, primäre, extrapulmonale Localisation dess. 7:84. (7:83.
 —, Resistenz dess. geg. d. Austrocknen
 —, Säurebildg dch dens. 10:63.
 —, Sputa als Nährböden f. dens. 9:40; 10:64, 662.
 —, Uebergang in d. Milch 6:64.
 —, Uebertragung dess. dch äussere Ansteckg 7:90.
 —, — dch d. Placenta 5:85; 6:64; 7:90.
 —, Unterscheidung mehrerer Arten dess. 9:38-40. (64.
 —, Unterscheidg v. Meningokokken 5:
 —, Varietäten dess. 6:61; 7:62-64, 76, 77; 10:69.
 —, — bei Meningitis 7:77.
 —, — — Pneumonie 7:77-78.
 —, Verbreitg dess. im inficirten Organismus 6:64. (dess. 6:58.
 —, d. verschiedenen Invasionsmodi
 —, Widerstandsfähigkeit dess. geg. Austrockng u. Sonnenlicht 7:83.
 —, Wiederherstellg der Virulenz dess. durch Milzbrandvirus 9:41.
 —, Wirkg v. Immunserum a. dens. 8:48, 49.
 —, Züchtg a. Blutagar 10:75.
 —, — im Hühnerei 10:63.
 —, Zusammenfassendes üb. dens. 8:47.
 —, Fraenkel's oder Friedländer's Pneumobac. ? 2:70. (6:75.
 —, oder Diplobac. endocarditis brevis ? und Kaninchenseptikämie-Bact. 7:70, 71, 507. (kämie 2:60.
 — — d. Mikroben d. Sputumsepti-
 — — Mikrokokkus pyog. tenuis 6:60, 61.

Pneumokokkus und Milzbrandbac., über die reciproke Wirkung ders.
 — — Phagocytose 6:54. [10:139.
 — — Sputumseptikämiekokken 7:82.
 — — verwandte Streptokokken 7:62.
 — — Pane's 2:73.
 — — Weichselbaum's 7:59-92.
 Pneumomykose 8:407.
 Pneumonie, Abscedirg ders. 8:53.
 —, acute, als Infectionskrankh. 7:78.
 —, —, Bacterien d. 3:37; 5:58.
 —, —, Endocarditis u. Meningitis als Complicat. b. 4:57.
 Pneumonie, Aetiologie 2:64; 4:44-52; 5:49, 58, 63, 66, 89; 7:91; 8:559.
 — bei Diphtherie 8:201.
 — — Influenza 6:112; 8:214. (42, 43.
 —, Blutserumtherapie bei ders. 9:40.
 —, contagiöse, d. Ochsen, phlogogene Substanz ihrer Mikroben 4:402.
 —, —, z. Aetiologie 5:91.
 —, croupöse, Aetiologie 1:9; 2:64, 78; 3:37; 4:44, 46-52, 402; 5:66, 331; 7:80.
 —, —, Beziehung zu A. Fraenkel's Pneumokokkus 6:62, 65.
 —, —, Casuistik u. Pathologie d. Complicationen ders. 6:75.
 —, —, Contagiosität ders. 7:90.
 —, —, doppelseitige Parotitis im Gefolge d. 5:79.
 —, —, endem. ohne (?) Pneumokokken 5:65. (2:46.
 —, —, Endocarditis acuta verrucosa b.
 —, —, experim. Untersuchg. üb. d. Infectiosität ders. 5:59.
 —, —, Gelenkmetastasen b. ders. 8:61.
 —, —, gemeinsames Vorkommen v. Proteus vulgaris u. Pneumokokken b. ders. 10:446.
 —, —, Heilg ders. 7:66.
 —, —, Infection, Immunisirg u. Heilg b. ders. 10:68. (5:85, 86.
 —, —, intrauterine Uebertragung ders.
 —, —, künstl. Erzeugung u. Immunität geg. dies. 7:66. (633.
 —, —, Leukocytose b. ders. 7:75; 9:
 —, —, Milztumor b. 2:71.
 —, —, mit consecut. Pyämie 2:31.
 —, —, nach Erkältg 3:39.
 —, —, Influenza, Pneumokokken b. 6:99. (10:74.
 —, —, Nierenveränderg b. ders. 5:79;
 —, —, Pleuritis u. Pericarditis 5:72, 73.
 —, —, seltene Complicat. ders. 5:80.
 —, —, sept., Bact.-Associationen b. ders. 7:80.
 —, —, Typhusbac. b. 3:145.
 —, —, Untersuchg. üb. dies. 7:75.
 —, —, u. Wundinfection 7:81.
 Pneumonie durch A. Fraenkel's Pneumokokken s. Pneumokokkus.

- Pneumonie durch Friedländer's Pneumobac. s. Pneumobac.
- , epidemische 1:11.
- , experim., dch Thomas-Schlackenstaub 8:559.
- , fibrinöse, Untersuchg über 7:75.
- , Giftigkeit v. Blutsrum u. Urin b. ders. 10:574.
- , grippeartige 6:89.
- , hämorrhagische, dch pyog. Staphylok. 8:37.
- , Immunität u. Therapie ders. 8:51.
- , infectiöse 1:9; 2:79.
- , d. Kälber u. Lämmer 4:66. (819.
- , käsige, u. Lungentuberkulose 7:
- d. Kinder 5:66-68.
- d. —, Pneumokokken b. 5:67-69.
- , lobuläre, Tuberkelbac. b. d. 2:214.
- , Lungenödem b. ders. 10:73.
- , mechan. Verhältnisse b. d. Entstehg ders. 5:87. (ders. 9:46.
- , Meningitis u. Endocarditis nach d. Menschen- u. Pferdeinfluenza, Aetiologie ders. 8:64.
- mit eitriger Thyreoiditis 7:89.
- — Erysipel, Doppelinfection 8:62.
- — folgender serofibrinöser Pleuritis 8:53.
- nach Schilddrüsenexstirpation u. Vaguspneumonie, Bac. bei ders. 9:322.
- , neuer, thierpathog. Bac. a. d. Sputum b. ders. 10:78.
- , Orchitis nach ders. 10:76.
- , Pathogenese ders. 2:64.
- , patholog. Anatomie ders. 10:64.
- d. Pferde, Kokken b. 2:81; 7:93-95.
- d. Rinder, bacilläre, käsige [pseudo-tuberkulöse] 6:327.
- , septische, Neugeborener, dch Bac. enteridis' Gärtner 7:297.
- , Serumtherapie ders. 8:548; 9:40, 42, 43; 10:67-70.
- , spezifische Behandlg ders. 8:548.
- der Thiere 5:91-97.
- d. — s. auch Lungenseuche.
- , typhöse, Entstehg ders. 3:226; 5:86, 87, 199.
- , Varietäten v. A. Fraenkel's Pneumokokken b. ders. 7:77-78.
- , Verhalten d. weissen Blutzellen b. versch. Formen ders. 8:520.
- , Verschwinden gonorrhöischen Ausflusses während ders. 10:99.
- , Zahl d. Leukocyten im Blute bei ders. 9:43. (7:79.
- , zellige [Finkler], Streptok. b. ders. Pneumoniebacillen, Nachweis im Sputum 3:84.
- Pneumonieformen, versch., Pneumokokken bei dens. 7:80.
- Pneumoniekokken Artigalas' 2:72.
- Pneumoniekranke, Giftigkeit v. Blut u. Urin ders. 5:84.
- , neuer, f. Thiere pathog. Mikroorg. a. d. Sputum ders. 9:328.
- , Pneumokokken im Blute ders. 9:48.
- , — in d. Milch ders. 7:91.
- Pneumoniemikrokokkus Friedländer's s. Pneumobacillus.
- „Pneumoniestreptokokkus“ als Varietät d. Pneumokokkus 7:77.
- Pneumonievirus, individuelle Widerstandsfähigkeit d. Kaninchen geg. dass. 9:604. (6:76.
- , seltene Localisationen 4:54; 5:80;
- Pneumoniker, Reaction ihrer Gewebe a. reizende Substanzen 8:61.
- pneumonische Form d. acuten Lungentuberkulose 9:758. (2:68.
- Infect., Bact. b. Metastasen ders.
- —, Bedingungen ders. 5:87, 88.
- — bei Kaninchen, Heilg ders. dch Kaninchen-Immunserum 8:48.
- — v. entzündl. Heerden aus 7:81.
- —, Immunisirg geg. dies. 8:50.
- —, Wirkg d. Blutsrum d. geg. dies. immunisirten Kaninchen a. d. Pneumokokkus 8:49.
- Sputa, Immunisirg v. Kaninchen dch Filtrate ders. 8:53. (9:445.
- Pneumonomycosis aspergillina 3:317;
- Pneumopericarditis bei Putern 9:142.
- Pneumoprotein 8:52.
- Pneumothorax, Einfluss a. d. Lungen-Pockens. Variola. [tuberkulose 4:195.
- Pockenlymphe u. Tuberkulose 10:727.
- Pökeln, Einfl. d. a. d. Infectiosität d. Fleisches perlstücht. Thiere 6:270.
- Polymytus avium 6:450.
- , 'malariae' 7:400.
- polizeiärztliche Untersuchungen üb. d. Vorkommen v. Gonokokken im weibl. Genitalsecret 8:76, 79.
- Polkörner bei Cholera bacterien 9:358.
- Polkörnerbildung als Unterscheidungsmerkmal zw. Typhusbac. u. Bact. coli 10:251.
- Poel's Lungenseuche-Kokken 5:96.
- Polyarthrit, eitrige, u. Myositis dch Pneumoniekokken hervorgerufen 7:87. (6:35.
- rheumatica, acute, Aetiologie ders.
- suppurativa, experimentelle bacilläre 9:329.
- —, Streptok. b. 4:23. (7:87.
- u. Myositis dch Pneumokokken, 'polymorphes Erythem', Kokken b. 4:85; 5:122.
- Polyneuritis gonorrhöica 8:87.
- , trichophytische, b. Tabes 8:405.
- Polyomyelitis typhosa 9:236.
- Polyomyositis b. einem Diabetiker 10:41.

- polypoide Neubildungen d. Bindehaut 10:752.
- Polyserositis dch Staphylok. pyogenes aureus 10:49.
- Polytoma uvella 9:526.
- Porzellanfilter 7:615, 616; 8:628-631.
- posttyphöse Eiterung in Ovariencysten — Eiterungen 10:262. [9:234.
- Präcipitation corpusculärer Elemente, Verfahren z. Keimfreimachg d. Wassers 8:635-637.
- Practicum, bacteriologisches 7:6.
- prädisponirende Substanz in Culturen d. Staphylok. pyog. 8:23. (539.
- Prädisposition b. Infectiouskrankh. 5: — durch Staphylokokkenimpfg 7:29.
- für metastat. Eiterung 5:43.
- Tuberkulose 8:693.
- von Geisteskranken z. Infectiouskrankh. 8:552. (545.
- zur Infection durch Gewebsätzg 6: — — — Ueberanstreng. u. Uebermüdg 6:545.
- u. Mikroben 5:539.
- praktische Medicin u. Chirurgie, Beziehg d. bacteriol. Untersuchung z. ders. 8:576.
- Präparate, Jod- u. Salicyl-, antagonistentes Verhalten ders. bezügl. ihrer Ausscheidg in Gelenke, Exsudate u. Transsudate 7:518. (3:449.
- , mikroskop., a. Reagensglasculturen —, —, Färbg. ders. 8:603.
- , Vorrichtg z. ihrer Behandlg [Siebdosen] 4:504.
- u. Culturen v. Gonokokken 8:73.
- Präparation d. Kartoffeln z. bacteriol. Zwecken 3:475, 476.
- d. Tuberkulins 7:678.
- Präputialgangrändch Streptok. 10:54.
- Präputialgegend, bacteriol. Untersuchung ders. 9:316.
- Präputialsack, Mikroorg. im 4:474.
- Präventivimpfung s. Immunisirg.
- Praxis d. bacteriol. Technik, Vereinfachg ders. 8:608.
- d. Desinfection 4:540.
- , Mittheilungen a. ders. 7:605.
- , moderne, wissenschaftl. Anforderungen in ders. 8:649. (3:315.
- Priorität d. Entdeckg d. Actinomyces — d. — d. Ozaenakokkus 2:68.
- Probeentnahme v. Wasser, Apparat z. ders. 8:618.
- Probirgläser, bacteriol. feuerfeste, Wappropfen d. 4:528.
- Probirröhrchen m. schräg geschnittenen Kartoffelcylindern 3:476.
- , Modification d. Watteverschlusses d. 3:482.
- Producte d. Bact. s. a. Toxine etc. —, chemische, d. Bact. 3:365-367.
- Producte, lösliche, eines Mikrobions in blennorrhag. Eiter 8:73.
- , —, d. Mikroorg., Wirkg ders. a. d. Isotonie u. d. Hämoglobingehalt d. Blutes 10:562.
- , —, d. Tuberkelbac. u. and. Bact., Wirkg ders. aufeinander 8:671.
- d. Staphylok. pyog. 8:23.
- d. Tuberkelbac., toxische Wirkg ders. 8:692.
- Prognose u. Prophylaxe d. einzelnen Krankh. s. diese.
- prognostische Bedeutg d. Mikroskopie d. Sputums 3:195; 6:312.
- progressive Eiterg, Bedeutg pyog. Kokken f. dies. 4:396. (2:109.
- Granulombildg d. Thiere, Kokken b. — Muskelatrophie, experimentelle 9:628.
- perniciöse Anämie 9:627. (466.
- Propeptone, Bildg ders. dch Bact. 8: — Prophylaxe einzelner Krankh s. diese.
- d. Infectiouskrankh. 4:459.
- Prostata, Tuberkelbac. in ders. b. Phthisikern 10:746.
- Prostatatuberkulose 8:711.
- Prostatitis b. Pyämie, eitrige 5:14.
- gonorrhoea 9:83, 84; 10:103.
- Prostituirte, Gonorrhoe b. dens. 10:100.
- , Nachweis d. Gonokokken in d. Genitalien ders. 10:100.
- Prostituirtenuntersuchung, Bedeutg des Gonokokkus f. dies. 7:109; 9:74.
- , Mängel ders. 6:131.
- Proteine Buchner's, formativer Reiz ders. a. Leukocyten 7:486. (140.
- in d. Behandlg d. Milzbrands 10: — nicht specif. Bact., Tuberkulinreaction durch dies. 7:685.
- d. Tuberkulins 9:771.
- Proteinjectionen, Verhalten d. weissen Blutzellen b. dens. 8:522.
- proteolytische Fermente d. Bact. 10:533. (9:292.
- Wirkung des Bact. coli commune „Proteosis“, Infectiouskrankh. b. Rindern 5:387.
- Proteus fluorescens 8:370.
- Hauseri als Erreger von Pyelonephritis 9:295. (306; 10:448.
- , pathog. Eigenschaften dess. 3: — u. Cladothrixarten 3:303-308.
- hominis 3:305.
- capsulatus 3:304; 4:281.
- vulgaris 3:306. (10:446.
- , Association dess. mit Pneumok. —, — — Streptok. 8:25.
- , ätiol. Bedeutg dess. 10:446-448.
- bei Cystitis 9:316, 430.
- — jauchiger Phlegmone 8:379.
- , Biologisches 8:379.
- , feinerer Bau dess. 7:343.

Proteus vulgaris, Immunität durch dens. 9:429. (6:398.
 — in d. Dejectionen b. Cholera inf.
 — — — einem Ovarialabscess 9:429.
 — — — osteomyelit. Eiter 8:380.
 —, Schwefelwasserstoffbildung u. Virulenz dess. 9:428.
 —, Symbiose dess. mit Eiterbakterien 9:429.
 —, Toxine dess. 6:398, 524.
 —, Vorkommen dess. im Urin und in Abscessen 9:429. (9:18.
 —, Wirkg. dess. a. d. Harnreaction — und Sepsisvergiftung 10:446.
 — — Wasserbact. 6:568.
 —, Zoogloea-Bildg. u. Schwärmstadium dess. 3:332. (382.
 Proteusarten bei Eklampsie 8:380, 381,
 — — Weil'scher Krankh. 8:369-372.
 — in dysenter. Stühlen 8:373.
 — in d. Luft 8:382.
 — im Staub 8:382.
 —, pathog. 3:304. (8:369-383.
 —, Untersuchg. üb. 5:384; 7:344-345;
 —, Virulenzsteigerg. abgeschwächter, pathog. Bact. dch. dies. 8:369.
 — u. Kapselbac. 4:282.
 Proteusinfektion, Immunisirg. dch. Toxine geg. dies. 4:450.
 Protisten u. Alkaloide 3:368.
 Protoïden in animal. Impfstoff 3:328.
 —, Amöben b. Variola vera 3:328; 4:314.
 Protoplasma d. Bacterienzellen, Wirkg. dess. auf Leber u. Niere 9:612.
 Protozoën 1:153-158; 2:341-349; 3:321-329; 4:306-326; 5:425-446; 6:426-470; 7:382-427; 8:412-451; 9:467-526; 10:484-520.
 — als Erreger v. chron. Abscessbildg. d. Leber u. d. benachbarten Bauchmuskeln 9:498.
 — — — v. Dermatonosen d. Menschen 6:454-461; 7:410-421; 10:489-498.
 — — — v. — d. — u. d. Thiere 5:437-440; 8:426-439; 9:508-525.
 — — — v. Haut-Carcinomen 10:497.
 — — — v. Krankh. d. Hausthiere 4:320. | (krankh. 7:420-421.
 — (?) bei bläschenbildenden Haut- —, 'Carceag' d. Schafe 8:444, 445.
 — — Epitheliom u. Diphtherie d. Vögel 4:319.
 — — glandulärer, chronischer Endometritis 10:511.
 — — Herpes Zoster 8:436; 10:498.
 — — Keratosis follicularis contag. 8:434.
 — — Keuchhusten 2:347; 5:441.
 — — Masern 8:437, 438.
 — — Molluscum contag. 7:413-414; 8:428-431; 9:511-516; 10:491-494.

Protozoën als Mycosis fungoides 8:435.
 — — Paget'scher Krankh. 7:418-420; 8:432; 10:495. (8:435.
 — — Pemphigus foliaceus vegetans — (?) —, Psorospermiosis follicularis vegetans' 5:438; 6:458-460; 7:415-418; 8:433; 9:519, 521; 10:496, 497.
 — — Psorospermiosis ichthyosiformis — (?) — Recurrens 4:314. [8:433.
 — —, 'rother Ruhr' d. Rinder 8:444.
 — — Scharlach 8:437, 438.
 — — spitzen Condylomen 8:434.
 — — Syphilis 8:261, 439.
 — — Texasfieber 8:147; 9:502.
 — — Variola u. Vaccine 3:327; 8:437, 438; 9:500; 10:511.
 — — Xeroderma pigmentosum 8:436.
 — — d. Fische 10:517.
 — d. Hautkrankh. 5:437-440.
 — in Aphthen 10:498.
 — in Beziehung zu Krebs, Sarcom u. a. Geschwülsten 10:503.
 — in — zur menschl. Pathologie 10:495, 496, 507.
 — in einem Leberabscess 10:511.
 — in einem Lungenabscess 10:511.
 — in Geweben u. Secreten v. Mensch u. Thier 8:439-450; 9:483-508; 10:509-577.
 — in inneren Organen 7:422-425.
 — im kindl. Stuhl 7:408.
 — im Krebsgewebe 6:457; 7:422-425; 8:432, 441-443, 9:483-508; 10:497, 501-509. (503.
 — im Krebsgewebe, Morphologie 10:503.
 — in Krebszellen, Metachromasie bei dens. 9:489.
 — im Sarcom 9:486-487.
 — in Muschelkrebsen 6:466.
 — im Trinkwasser 10:432, 695.
 — in den Zotten des Dünndarms beim Rindvieh 9:503.
 —, Karyokinese b. dens. 2:349.
 — d. Malaria s. Malaria paras.
 —, parasitäre, b. Insecten 3:329.
 —, pathogene 2:341-349; 7:413, 415, 420, 425, 426, 427.
 —, —, Allgemeines üb. dies. 6:467-470.
 —, —, u. Phagocyten 6:469.
 —, Reincultur ders. 9:225; 10:518.
 —, Zellen u. Zellkernparasitismus b. nicht bacteriol. Infektionskrankh. 7:426.
 —, Zopf's Lehrbuch üb. dies. 1:158.
 — und Krankheit 9:492.
 protozoënähnliche Einschlüsse in Geschwulstzellen 7:423-424.
 — Gebilde in Hauttumoren 9:522.
 Protozoënart, spezifische, die künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten am Thierkörper durch eine solche 9:524.

- protozoenartige Mikroben b. Herpes zoster 10:498. (8:446.
 Protozoënforschung, Beiträge zu ders.
 Protozoenkrankheit, Beri-Beri eine solche 9:499.
 Prüfungsmethoden v. Desinfektionsmitteln, Fehlerquellen ders. 7:460.
 Pseudocholera bacillen 9:360.
 Pseudodiphtherie 8:194.
 pseudodiphtherieähnliche Bacillen bei Chalazion 9:317.
 Pseudodiphtherie bacillus 3:246; 6:333, 336; 7:229; 9:189-195.
 — bei Flecktyphus 9:320.
 — und Diphtherie bacillus 7:229.
 pseudodiphtheritische Angina 8:200.
 — Conjunctivitis 7:55.
 Pseudodiplokokkus pneumonicus Bonome's 4:61.
 Pseudogonokokken 9:73.
 Pseudogonorrhoe 2:90; 5:113; 9:71.
 pseudogonorrhoeische Entzündg d. Harnröhre u. d. Nebenhodens 2:90.
 Pseudoinfluenza bacillus 9:202.
 — Pfeiffer's u. Influenza bac. 10:244.
 Pseudoleukämie, Aetiologie ders. 6:39; 7:799; 8:37, 280; 9:627.
 —, lymphatische 9:28. (ders. 6:39.
 —, pyogene Staphylok. als Erreger — und Tuberkulose 7:799-801.
 Pseudolyssa 10:512.
 Pseudomembranen d. Rachen, Influenza bac. in dens. 10:246.
 pseudomembranöse Angina, besonderer Streptok. b. ders. 8:22.
 — Entzündungen nach Diphtherie 8: — Scharlachangina 8:200. [194.
 Pseudorheumatismus, infectiöser 8:35.
 Pseudotuberkulose 1:87; 2:286, 287; 3:80; 4:254; 5:319-329; 6:327, 328, 367; 7:321, 325, 348, 349, 363, 782-785; 9:445, 446, 449; 10:461, 601.
 —, aspergilläre 9:445, 446; 10:461.
 —, Bac. ders. 4:254; 5:323-326, 329; 6:327, 328, 367.
 — (?) bei Menschen 7:785.
 — Nagethieren 5:320.
 — — Schafen 7:321.
 — durch einen Cladothrix 7:348, 349.
 — — Mikroben beim Schaf 9:335.
 — d. Kaninchen 1:87.
 — d. Lunge durch Favus 9:449.
 — d. Muskeln b. Rind 6:328.
 —, mykotische 7:363.
 — und 'Tuberculose zooglérique' 5:325; 6:327.
 — u. Tuberkulose 7:783-784.
 pseudotuberkulöse Infection v. Verdauungstractus aus 7:782.
 Pseudotyphus bacillen u. Typhus bac. im Flusswasser 7:259.
 Pseudotyphus infectionen u. Typhus-septikämien 10:265.
 Psoriasis pilz 5:420; 8:92. (9:493.
 Psorospermien, amöboid, in Sarkomen — bei Paget'scher Krankh. 6:455, 461; 7:412.
 — in dem Adenom einer Katze 9:521.
 — im Herzmuskel des Menschen 8:443.
 — im Krebsgewebe s. u. Protozoen i. Krebsgewebe.
 — in Leber u. Milz v. Menschen 6:461.
 — im Schweinefleisch 5:443.
 — (?) d. Molluscum contag. 6:457, 458.
 —, Sarkom durch dies. verursacht — d. Schafe 2:348-349. [9:493.
 — u. Hautkrankh. 7:415, 418, 420.
 — s. auch Protozoen.
 psorospermienähnliche, epidermoïdale Bildungen 8:428.
 Psorospermien cysten d. Ureters b. Menschen 6:461, 462. (9:504.
 Psorospermienkrankheit d. Kaninchen
 Psorospermien schläuche d. Muskeln etc. 4:318.
 — d. Speiseröhre d. Schafes 4:317.
 Psorospermium avium Rivolta 9:506.
 Psorospermose, folliculäre, vegetirende 5:438; 6:458-460; 7:415-419; 8:433; 9:519-521; 10:495-497.
 Psorospermosen b. Karpfen 6:463.
 —, Uebersicht über dies. 6:463. (420.
 Psorospermosenlehre 7:412, 415, 419,
 Psorospermiosis cutanea u. Molluscum contag. 7:415.
 — cutis, Behandlg ders. 10:495.
 — — Darier, Klin. u. Pathol.-anat. über dies. 10:496.
 — hepatica der Kaninchen 10:512.
 Ptomain im Harn Influenza kranker 9:
 Ptomaine 2:372-374. [607; 10:247.
 — aus Gelatine 2:294, 366. (2:375.
 —, Beitrag z. Erklärg d. Entstehens d. — d. Fäulnisbakterien, Einfluss ders. a. d. Tuberkelbac. 10:718.
 —, Leukomaine, Toxalbumine 6:491.
 —, Untersuchg üb. 3:365.
 —, Verhalten ders. z. Eiterg 3:387.
 —, Zusammenhang m. Krankheiten 4:451. (1:34.
 Puerperae, Kokken in d. Milch ders. puerperale Cystitis, Kokken ders. 2:92.
 — Diphtherie (?) 6:350. (641.
 — Infection, Entstehung ders. 9:636-
 —, Desinfektionsmaassnahme geg. dies. 4:547.
 — — v. Neugeborenen 4:15; 5:12.
 — —, Pneumok. bei ders. 10:76.
 — —, Uebersicht üb. dies. 6:26.
 — Infectionsprocesses, forensische, Bedeutg ders. 8:30.
 — Mastitis 2:28. (31.
 — Selbstinfection 4:473; 7:39; 8:30,

puerperale Sepsis 8:21, 32.
 — Wundinfection 5:25.
 Puerperaleklampsie 7:124; 8:289, 299, 380-382.
 Puerperalfieber, Bakterien dess. 1:103; 2:28; 3:419; 4:15.
 —, casuist. Beitrag zu dems. 4:21.
 — durch Erysipelkokken 2:52; 4:36.
 — — Staphylok. 4:15.
 — — Streptok. 2:52; 4:21, 22; 5:24.
 — nach Erysipel 5:45.
 —, tödtl., verursacht dch Thränensackblenorhoe d. Hebamme 5:26.
 —, Verhütg u. Bekämpfg dess. 4:548.
 —, z. Frage v. d. 4:21, 472; 6:27.
 Puerperalfieberepidemie 7:52.
 —, Experimentelles u. Klinisches üb. eine solche 7:52. (323.)
 Puerperalinfection dch Bact. coli 10: Puerperium, Bedeutg d. Gonokokkus f. dass. 10:102. (8:80.)
 —, gonorrhoeische Septikämie in dems. pulmonale Actinomykose d. Menschen 6:410.
 Purpura bei Gonorrhoe 10:82.
 — — Pneumokokken-Nephritis 8:59.
 — — Streptok. Angina 8:40.
 — — Tripperrheumatismus 5:112.
 — durch Pneumokokken 7:89.
 — — Streptokokken 10:52.
 — fulminans, pyog. Kokken b. 6:40.
 — haemorrhagica, Bac. b. 5:341-344.
 — — beim Schwein 10:154.
 — —, Bakterien b. 9:310.
 — — infectiosa 10:53.
 Purpurbakterien u. ihre Beziehg z. Licht 4:355.
 purulente Infect. nach Pneumonie 2:23.
 — — nicht übertragen a. d. Foetus 2:231.
 Pustula maligna, Verhalten d. Milzbrandbac. in ders. 4:105.
 Puter, bakterielle Erkrankg ders. 9:142.
 Putrefaction, Widerstandsfähigkeit d. Lyssavirus geg. 5:138. (249.)
 putride Bronchitis, Bac. b. ders. 4:248.
 — Intoxication 4:457. (37-38.)
 Pyämie, Aetiologie d. 3:15; 6:26; 10:—, Ausscheidung pyog. Kokken b. ders. dch. Schweiß u. Urin 7:40.
 — bei d. Brustseuche, eine Drüseninfection 6:121.
 — — Gonorrhoe 5:110; 6:138.
 — — Säuglingen 5:22. (38.)
 —, Blutuntersuch. bei ders. 9:47; 10:— durch Mikrokoccus pyog. tenuis 5:32.
 — — Staphylok. pyog. albus 10:41.
 — mit eitriger Prostatitis 5:14.
 — nach Abortus 5:13.
 — oder Lyssa? 5:14.
 — und Erysipel 2:50.

pyämische Erkrankungsprocesse, Aetiologie ders. 6:48.
 — Mischinfection b. Phthise 5:518.
 — Nabelinfection d. Fohlen 7:44.
 pyämisch-septische Infect. Neugeborener 3:77.
 — — d. Uterus 9:622. (ders. 7:38.)
 — — Process, z. Leichendiagnose Pyelitis, experimentelle 10:598.
 Pyelonephritis, Anatomisches u. Bacteriologisches üb. dies. 8:306.
 — Bac. b. 4:252; 7:316; 8:307.
 — beim Rinde 8:307.
 — bei Gonorrhoe 8:82; 9:84.
 — durch Bact. coli 10:324.
 — — pyog. Staphylok. 8:38.
 —, experimentelle 10:598.
 — in anat. u. bacteriolog. Beziehg 9:295, 430.
 Pyocyaneus s. Bacillus pyocyaneus.
 Pyocyaneusculturen, abgetödtete, in d. Typhusbehandlg 10:584.
 Pyocyanin 6:352. (turen 8:273.)
 Pyocyaninbildung in Pyocyaneuscul—, Wandelbarkeit ders. 8:274.
 Pyodermis 9:27. (8:53, 62.)
 pyogene Fähigkeit d. Pneumokokkus — d. Typhusbac. 7:253-255; 8:232-234; 9:230-237; 10:257, 258.
 — Infectionen, Behandlg ders. nach d. Fochier'schen Methode 8:44.
 — Kokken s. Kokken, pyogene.
 — Mikroorg. s. Mikroorg., pyog.
 pyogenetische subacute Hydrocephalie 10:52.
 Pyohämie, hervorgegangen a. einer chron. Osteomyelitis 10:41.
 ,Pyoktanin' (Methylviolett) 6:492, 493; 7:632; 8:486, 487. (9:564.)
 —, antisept. Wirkg 7:464, 465; 8:486; — b. chirurg. Eiterungen 6:604.
 — — Diphtherie 9:184.
 — in d. Augenheilkunde 6:603-604.
 — in der Chirurgie 7:465. (7:123.)
 — — — Gonorrhoebehandlg 6:144; — — — Ohrenheilkunde 6:605.
 —, Klinisches u. Bacteriologisches 6:603. (7:632.)
 —, prakt. Anwendg dess. 6:603-604; —, Zusammensetzg dess. 6:605.
 — u. Benzophenoneid 6:605. (8:84.)
 Pyosalpinx, Eiterkokken b. dems. 7:90; —, Gonokokken b. d. 7:90, 106. (56.)
 — mit consecutiver Sepicopyämie 10:—, Pneumokokken bei dems. 7:90; 8:58, 59.
 —, tuberkulöser, 2:228; 7:90.
 Pyoseptikämie 7:288.
 — d. Neugeborenen, v. Verdauungstractus aus, experim. Beitrag z. 6:29.
 Pyothorax, Streptok. longus bei 10:48.

Pyo- u. Hydropneumothorax Tuberkulöser, bacteriol. Untersuchg ders. 7:820.

Pyrosoma bigeminum 9:502, 503.

Quaddelausschlag u. Schweinerothlauf 10:152.

Quantität d. verimpften Tuberkelbac., Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Impftuberkulose 6:271.

quantitative Bestimmung d. Bact. d. Bodens 3:473; 5:558.

— d. — in Flüssigkeiten 4:517.

— d. — d. Luft 1:180; 2:431; 3:432; 4:477-479, 530; 5:554.

— d. Darmbact. 4:469.

Quarantäne u. Desinfection speciell geg. Cholera 9:367.

Quarantänensystem, das alte, der Werth dess. verglichen mit dem auf der Conferenz zu Dresden zum Schutz der verschiedenen Länder gegen die Cholera angenommenen System 9:415.

Quartanfieber, Plasmodien ders. 6:436. —, experiment. 5:435.

Quecksilber, Züchtg v. Anaëroben b. Luftabschluss doch dass. 7:594-595.

Quecksilberalbuminat u. d. Quecksilbersublimat - Kochsalzverband 4:550. (gensch. 4:174.

Quecksilberäthyl, antiparasit. Ei-Quecksilbercyanür in d. Augenheilkunde 4:550. (4:207.

Quecksilberjodid i. d. Phthisebehandlg Quecksilberoxydcyanid in d. Augenheilkunde 9:681. (488, 491.

Quecksilbersalze als Antiseptica 5: Quecksilbersublimat als Desiniciens gegenüber Staphylok. 7:24.

— in eiweisshalt. Flüssigkeiten 4:365. — Kochsalzverband 4:550.

Quecksilberverbindungen z. Imprägnirg v. Verbandstoffen 5:594.

Quellen d. tuberkulösen Infection 6:272.

Quellwasser u. Typhusinfection 10:267.

Rabies s. Lyssa.

Rachen, Aetiologie d. Skleroms dess. 4:229; 7:265.

—, Influenzabac. in d. Pseudomembranen dess. 10:246.

—, Soor dess. b. Influenza 7:375.

Rachendach, Schimmelmikose dess. 5:413. (223.

Rachendiphtherie, Behandlg ders. 10: durch Streptok. 3:22.

—, Heilg ders. m. Behring'schem Serum 10:208.

— s. auch Diphtherie.

Rachenhöhle, Desinfection ders. 9:681, 682. (Typhus 3:142.

Rachen- u. Luftröhrenkrankungen b.

Rachitis, Infectiosität ders. 8:34.

—, pyogene Kokken b. ders. 9:30.

—, — Mikroorg. in d. Knochen b. ders. 'Rage ténacétique' 5:143. [8:34.

Rainey'sche Schläuche, vermeintl. Beziehung ders. zu Actinomyces 6:409.

Ranzigwerden d. Butter, Ursache 10:681, 682.

Rasirpinsel, Trichorrhoeis nodosa an einem solchen 8:406.

Ratten, d. Alexin ders. 8:532.

—, Favusinfection doch dies. 9:453.

—, Immunität ders. geg. Milzbrand 4:423; 7:152.

—, Milzbrand ders. 6:163, 165; 9:124.

—, schützende Eiweisskörper ders. 7:492. (9:496.

—, weisse, Impfg ders. m. Krebsgewebe —, —, Infectionsversuche m. Cholera an d. Lungen ders. 6:392.

Rattenblut, bacteriol. Eigensch. dess. 7:496.

Rattenhalter von K. Müller 9:707.

Raubthiere, Milzbrand ders. 7:167.

Rauch v. brennendem Holz z. Desinfection d. Zimmer bei Soor 9:461.

— v. Holzfeuer, desinfic. Wirkg dess. 6:495.

Räuchern, Einfluss d. a. d. Fäulniserreger b. d. Fleischconservirg 6:398.

—, — dess. a. d. Infectiosität d. Fleisches perläücht. Thiere 6:270.

Räume, geschlossene, Desinfection ders. 10:682.

Rauschbrand, Aetiologie 5:172.

—, avirulenter 10:149.

— bei jungen Kälbern 8:131.

— — Pferden 7:173.

—, Differentialdiagnose 5:172.

—, Gewinnig wirksamer Toxine dess. 10:148.

—, Impfversuche m. dems. an Büffeln 10:149.

— in d. ungarischen Tiefebene 10:149.

—, Prophylaxe 5:172.

—, Schutzimpfg geg. dens. 1:61; 2:128-130, 134; 3:114; 4:123, 124; 5:170-172; 7:172; 8:131; 9:128; 10:148.

—, — — in Baden 4:124; 5:170.

—, — — im Grossen 5:170-171.

—, — — i. J. 1887 in Salzburg 5:170; 6:173; 7:173.

—, — — im Kanton Bern 5:170.

—, — — im Kanton Freiburg 4:124.

—, in Niederösterreich 5:171. [124.

—, Untersuchg üb. 1:59. (173.

—, Verbreitg dess. in Deutschland 6:

- Rauschbrand, Vorkommen dess. in Deutschland u. Russland 9:129.
 —, — in Galizien 9:128.
 — u. Milzbrand 2:121. (167.)
 Rauschbrandbacillenculturen 5:166,
 — in festen Nährböden 6:172.
 Rauschbrandbacillus 1:60, 61; 2:133-135; 3:113-117; 4:120-124; 5:165-172; 6:171-173; 7:172-174; 8:130-132; 9:127-129; 10:147-150.
 —, Alterationen seiner Virulenz 2:135.
 —, Einwirkg d. Milchsäure a. dens. 3:116.
 —, Gährungsproducte dess. 5:481.
 —, histolog. Vorgänge b. Infection mit 4:121. (169.)
 —, Infectionsexperimente mit 5:168.
 —, Steigerg seiner Virulenz dch Bac. pyocyaneus 5:167.
 —, Tenacität d. Sporen dess. 10:148.
 —, Virulenz d. Sporen dess. in inficirtem Fleisch 10:148.
 —, Wachsthum in festen Nährsubstraten 6:171. (mus 4:121.)
 —, Wirkg dess. a. d. thier. Organismus
 Rauschbrandfälle im Kanton Bern 2:134. (turen 10:149.)
 Rauschbrandschutzimpfg m. Reincul-
 Rauschbrandvirus, seine Abschwächg dch strömenden Wasserdampf 2:135.
 Reaction bakterieller Stoffwechselproducte a. Lackmus 5:478.
 —, chemisch, d. Cholera-bac. 2:300; 3:291-294.
 —, —, v. Pilzelementen im Sediment eines Brunnenwassers 4:484.
 — d. 'Cholera-roth's' 7:337.
 —, locale, entzündliche, Bedeutg ders. b. Infection 7:487.
 — gasbildender Spaltpilze a. versch. Speisen 3:352. (545.)
 —, makroskopische, für Bacterien 9:
 — d. Nährböden, Einfluss d. Eiweisskörper a. dies. 9:660.
 Reactionsänderung d. Lackmusmolke dch Bact. 6:487, 488.
 Reagens auf trypt. Fermente, Gelatine als solches 7:592-593.
 Reagensglas, Verschluss, neuer 7:596.
 Reagensglasculturen, Conservirg 5:575.
 —, Herstellg mikroskop. Schnittpräparate v. 3:449; 4:506.
 Reagensglasverschluss 8:611, 616.
 recidivirende Tuberkulose nach Tuberkulinbehandlung 9:731.
 Rectalgonorrhoe 7:117; 8:83; 9:85.
 Recurrens, Protozoen b. 4:314.
 Recurrensblut, Infection v. Affen m. d. Recurrensfieber 4:279; 7:338. [7:338.]
 —, Bedeutung d. Milz b. d. 10:444.
 — u. Phagocytenkampf 3:393.
 Recurrensinfectionen unter d. Bild v. fieberhaftem Icterus 6:394; 7:340.
 Recurrensspirillen (-spirochäten) 1:136; 4:279; 6:394-396; 7:338-341; 8:365-366; 9:415; 10:443, 444.
 — bei fieberhaftem Icterus 7:340, 341.
 —, Conservirung ders. 6:395.
 —, Färbg ders. 1:136; 4:279; 8:365.
 —, Nachweis ders. im Blut 8:365.
 —, Schicksal ders. im Blut v. Recurrenskranken 6:394; 10:444.
 — u. Phagocytenlehre 7:338, 339.
 reducirende Substanzen, förderlicher Einfl. ders. a. d. Wachsthum d. Anaëroben 6:486, 487.
 — u. oxydirende Bact. 2:406.
 — u. — Nährböden 6:487.
 Reductionsvermögen d. Bact. 2:409; 3:460; 8:462, 463; 10:555.
 — d. Wasserbact. 6:567.
 Regenwürmer als Zwischenträger des Milzbrandgifts 2:123. (720.)
 —, experim. Tuberkulose ders. 8:719,
 Regenwürmertheorie 2:123.
 Regulator zum Thermostaten m. Petroleumheizg 7:607.
 — z. — m. Wasserheizung 9:705.
 Reichsseuchenbericht s. Jahresbericht üb. die Verbreitung v. Thierseuchen im Deutschen Reiche im Namenregister.
 Reichsseuchengesetz über die Cholera u. d. Binnenschiffahrt mit besonderer Berücksichtigung auf den Entwurf dess. 9:342.
 Reifungsprocess d. Emmenthaler Käses 10:632. (dens. 5:460.)
 — d. Käses, bacteriol. Untersuchg üb.
 Reinculturen v. Mikroorg. auf flüss. Nährböden, Plattenverfahren dazu 9:662.
 —, natürliche, d. Oberhautpilze 10:651.
 —, Verschlüsse u. Lüftungseinrichtungen für dies. 9:663.
 — s. auch bei den einzelnen Mikroorganismenarten.
 Reinculturmethode, Fehlergrenzen ders. 8:612.
 Reinigung d. Flüsse 8:588-590.
 — v. Flusswasser 10:619.
 — gebrauchter Objectträger u. Deckgläsern 7:590.
 — d. Schmutzwässer nach d. System Schwartzkopff 7:616.
 — städt. Abwässer mittels d. Röckner-Rothe'schen Verfahrens 3:487.
 — d. Trinkwassers 8:637. (488.)
 Reinlichkeitszustand d. Kunstseides 4:
 'Reiskörper', Frage d. Infectiosität ders. 6:307.
 'Reiskörperhygrom' d. Sehnenscheiden u. Gelenke 6:307.

- Reizbarkeit d. Leukocyten u. Beziehg ders. z. Ernährg d. Zellen, z. Entzündung u. Eiterg 6:535, 536.
 — thier. Zellen, chem. 8:522.
 reizende Substanzen, Einwirkg ders. a. d. Gewebe v. Pneumoniern 8:61.
 relative Virulenz pyog. Mikroorg. in per primam geheilten Wunden 8:28.
 Report, chemisch-bacteriolog., aus Indien 10:624.
 Reptilien u. Amphibien, Myoparasiten ders. 7:422.
 Resistenz d. Bact. geg. erhöhten Luftdruck u. Hitze 8:502. (391.
 — d. Kaninchen geg. Cholera bac. 6:
 — d. Mikroorg. geg. Trockng u. trockene Hitze 7:446.
 — d. Sporen gegen trockene Hitze, Ursache ders. 7:446.
 — gegen Mikroben, Vergrösserung ders. 3:409. (4:174.
 Resorcin, antituberkulöse Wirkg dess. Resorption von d. Harnwegen aus 10:71. (filtrate 7:822.
 Resorptionsfähigkeit tuberkulöser In-Resorptionsfieber in d. Geburt u. im Wochenbett 9:638.
 Respirationsorgane, Behandlg d. Erkrankungen ders. mit Lavements gazeux 3:214.
 Restitution d. Virulenz abgeschwächter Bact. dch Toxine d. Saprophyten 5:535; 6:523.
 Retentionshypothese b. d. Infektionskrankh. 4:436, 437. (6:151.
 Retina, Veränderungen ders. b. Lyssa Retinitis septica u. metastat. Entzündg im Auge 8:42.
 retromalleoläre Tuberkulose 8:712.
 Retropharyngealabscesse, acute, b. Kindern u. Säuglingen, Streptok. b. dens. 10:18.
 Retropharyngealactinomiose, Jodtherapie b. 4:296.
 Rheinwasser, Bact. dess. 10:658.
 —, Bact.-Gehalt dess. b. Köln 10:622.
 —, Selbstreinigung dess. 10:623.
 —, Verunreinigung dess. dch d. Kölner Canalwasser 10:623. (9:539.
 —, zwei neue Bacterienarten aus dems.
 Rheumatismus, chronischer, u. Infection 10:47.
 —, gonorrhöischer 5:110; 6:141; 8:86, 87; 9:89; 10:106.
 —, —, Behandlg dess. m. Sublimat-injectionen 8:73, 75.
 —, —, Blutbefund b. dems. 10:104.
 —, —, mit visceralen Complicationen 10:106.
 —, —, od. Syphilis 4:75; 5:112.
 —, gonorrhöischer, Phlebitis im Verlauf dess. 4:75.
 Rheumatoide Krankheit, z. Geschichte ders. 6:140.
 Rhinitis atrophica, Kapselbac. bei ders. 9:57.
 — chronica impetiginosa 10:35.
 — diphtheritica b. Säugling 10:228.
 — fibrinosa, Aetiologie 8:60, 198.
 —, Diphtherie bac. b. ders. 9:194.
 — gonorrhöica 9:86
 Rhinosklerom d. Arms 4:229.
 —, Aetiologie dess. 2:267-269; 5:221-221, Behandlg 4:230. [222; 10:300.
 —, — mit Rhinosklerin 10:302.
 —, — mit Solutio Fowleri 10:302.
 —, Beziehg dess. zu d. Chorditis voc. inf. hypertr. 7:263.
 —, Casuistik 6:208; 10:297-299.
 —, Heilg dess. 10:301.
 —, Histologie dess. 6:208, 209. (262.
 —, hyaline Degeneration b. dems. 9:
 — im Larynx 7:264, 265; 10:299.
 — d. Luftwege 7:267; 8:259.
 — d. Luftwege, Beziehungen dess. z. Stoerk'schen Blennorrhoe 10:298.
 — d. Nase 4:229; 7:266.
 —, neue klin. Form dess. 7:263.
 —, parasitäre Natur dess. 2:269; 3:234.
 —, patholog. Anatomie dess. 2:266, 269; 3:234; 5:220.
 —, — Anatomie u. Histologie 10:301.
 — d. Rachens 4:229; 7:265.
 —, Schwund eines solchen nach Typhus exanthemat. 7:266.
 — d. Trachea 7:265.
 —, Uebertragung a. Thiere 6:210.
 —, Vorkommen in d. Schweiz 10:233, 299.
 Rhinosklerombacillus 1:103; 2:266-270; 3:234-236; 4:227-230; 5:220-226; 6:206-212; 7:261-267; 8:259-260; 9:262; 10:297-303.
 —, Ätiolog. Bedeutg dess. 6:207.
 — bei Sklerom des Larynx 10:299, 301.
 — — d. Nase 10:301.
 — — d. Oberlippe 10:299.
 — — d. Pharynx 10:301. (298.
 — — Stoerk'scher Blennorrhoe 10:
 —, Biologie dess. 4:229.
 —, culturelles u. histopathol. Verhalten dess. 7:263.
 —, Färbung dess. 4:228; 7:262.
 — im Gewebe 4:229.
 — —, histol. u. culturelles Verhalten 5:221-223. (7:264.
 — im primären Sklerom d. Larynx
 —, Localisation dess. in d. tieferen Luftwegen 7:263. (210.
 —, Uebertragung a. Thiere 4:229; 6:
 —, Unterscheidg dess. v. Bac. pneumoniae 6:206.
 —, Verhalten b. experim. Infection d. Auges 10:300.

Rhinosklerombacillus, Verhältniss dess. z. Friedlaenderschen Bac. 10:299.
 — u. Bact. lactis aërogenes 10:82.
 Rhinoskleromgewebe, kolloide Zellen in dems. 6:208.
 Rhône, Epidemie der Fische in ders. 9:339. (489.)
 Rhopalocephalus carcinomatosus 9: Ricin 7:511. (teritis 1:157-158.
 Riesenamöben (?) bei chronischer Entzündungszellen, Bildungsweise 5:264, 520.
 —, Einfl. d. Pilze a. ihre Bildg 1:67.
 — im Sputum 8:604.
 —, tuberkulöse, Rückbildungsvorgänge an dens. 7:757.
 —, —, Theorie ders. 1:66. (4:182.
 —, —, zu Metschnikoff's Theorie ders. —, —, zu Weigert's Kritik 4:183.
 — u. eitrige Exsudate in d. Umgeb. d. intraocularen Cysticercus 7:833.
 — u. Phagocytose 5:264.
 Rind, Actinomykose dess. 4:295; 5:409; 6:412; 7:356; 8:394, 395; 9:437; 10:457.
 —, Bacillen bei Leukämie dess. 7:319.
 —, — — Pyelonephritis dess. 7:316.
 —, — d. contag. Peripneumonie dess. 5:332.
 —, bactericide Wirkg. d. Blutserums dess. a. d. Rotzvirus 8:256. (697.
 —, Bekämpfung d. Tuberkulose dess. 8: —, bösartiges Katarrhalefieber dess. 5:31. (Ruhr dess. 9:504.
 —, Coccidium oviforme bei der rothen „corn-stalk-disease“ b. 5:185.
 —, Coryza gangraenosa dess. 8:307.
 —, Diagnostik d. Milzbrands beim 10:143.
 —, diagnost. Verwendg. d. Tuberkulins b. dems. 7:760; 8:677-679; 9:775-780; 9:775-780; 10:773-778.
 —, Diphtheritis d. Valvula tricuspidalis b. dems. 4:32.
 —, Eiterungen bei dems. 9:34, 334.
 —, embol. Muskeltuberkulose beim 10:779.
 —, Euterentzündg. bei dem 4:34, 35.
 —, Gregarinen b. Hämaturie dess. 6:463. (dess. 6:463.
 —, Gregarinozoon d. Blasenschleimhaut
 —, Hämatozoarien b. Hämoglobinurie dess. 10:516.
 —, Heilwirkg. d. Serums dess. b. experim. Meerschweinchenrotz 8:256.
 —, hereditäre Tuberkulose dess. 3:187; 5:287; 7:795; 8:702; 9:748, 749; 10:747.
 —, Infektion d. Fleisches dess. b. Tuberkulose 4:211; 5:281-282.
 —, Kieferactinomykose b. dems. 4:295.
 —, Kokken b. Blutfleckenkrankh. dess. 8:98.

Rind, Kokken bei Hämaturie dess. 8:98.
 —, — — malignem Lymphom dess. 7:129.
 —, Kokkus einer milzbrandähnlichen Infektionskrankh. dess. 5:127, 387.
 —, — d. seuchenhaft. Hämoglobinurie dess. 4:92; 5:125.
 —, Lungenseuche dess. 2:81; 5:97; 6:117-120; 7:95; 8:64-66; 9:50-57; 10:117-120.
 —, Lyssa b. dems. 5:145.
 —, Maisfütterkrankheit dess. 9:140.
 —, mikrobiische Tuberkulose dess. 5:327.
 —, Milzbrandheilung b. dems. 9:126.
 —, nekrotisierende Nierenentzündung dess. 7:319.
 —, Nephritis b. dems. 4:252.
 —, Perlsucht dess. u. menschl. Tuberkulose 10:714.
 —, Pilzvergift b. dems. 4:457.
 —, Placentartuberkulose beim 10:747.
 —, Proteosis 5:387. (328.
 —, Pseudotuberkulose dess. 5:323; 6: —, puerperale Septikämie b. dems. 9:334.
 —, Pyelonephritis b. dems. 8:307.
 —, Rauschbrand dess. s. Rauschbrand.
 —, rothe Ruhr dess. 8:310, 444.
 —, Rotzinfektion b. dems. 9:259.
 —, Scharlachfieber b. dems. 5:125.
 —, Scheidewände in d. Zitzen dess. 8:581.
 —, seuchenhafte Hämoglobinurie dess. u. Babes' Blutparasit 9:501.
 —, sporadische, hämorrhag. Septikämie b. dems. 8:144.
 —, Texasfieber dess. s. Texasfieber.
 —, Tuberkulose dess. s. Tuberkulose.
 —, — d. Ellenbogengelenks dess. 4:212. (716.
 —, tuberkuloseähnliche Erkrankg. dess. 8: —, Uebertragung d. Aphthenseuche dess. a. Geflügel 9:105.
 —, — d. Tuberkulose von dems. auf's Pferd 9:769.
 —, verschiedene Bacterien b. Hämaturie dess. 9:331.
 Rinder, perlstüchtige, Infectiosität d. Fleisches ders. 8:697. (9:257.
 Rinderblutserum, Wirkg. dess. b. Rotz Rinderherde, Tollwuth unter ders. Rinderpest 8:144. [8:110.
 —, Aetiologie ders. 10:164.
 —, Bacillus ders. 3:267.
 — b. Schweinen 10:164. (3:268.
 —, Experimente z. Erforschg. ders. — im europäischen Russland 9:330.
 —, Mikroorg. ders. 10:163.
 —, Schutzimpf. geg. dies. 10:164.
 Rinderpestcontagium, Bericht üb. Untersuchungen dess. 3:267.

- Rinderpestcontagium, Immunisirung u. Schutzimpfgeg. Rinderpest 9:330.
- Rinderseuche, Bact. ders. 2:143; 3:125, 126; 4:126-142; 5:173-189; 6:188; 8:144; 10:161. (127; 5:173.
- (Bollingers) in Bayern 3:125; 4:—, eine ders. ähnliche Infektionskrankheit 2:143; 3:125.
- , — — Kälberkrankh. 6:188.
- , eine neue 10:163. (8:145.
- u. Wildseuche, ders. ähnl. Krankh. Rindertuberkulose, Ansteckg durch d. Luftwege 5:279.
- , — — d. Verdauungsschlauch 5:283.
- , Bekämpfg. ders. 4:210.
- , Frage d. Identität d. Bac. ders. m. denen d. menschlichen Tuberkulose
- , Häufigkeit ders. 4:210. [9:721.
- in Afrika 4:212. (5:283.
- , Parenchymerkrankungen b. ders.
- , Prophylaxe ders. 4:215.
- , Symptomatologie 5:251.
- , Uebertragung a. d. Menschen 3:184; 4:213.
- , Verbreitg. ders. in Bayern 6:322.
- , veterinärpolizeiliche Behandlg. ders. 4:215.
- s. auch unter Tuberkulose.
- Rindsfoetus, primäre, portale Lymphdrüsentuberkulose dess. 10:750.
- Rindvieh, Tuberkulose dess. 7:839-846.
- Ringwurm, Behandlg. dess. 5:417.
- Ringwurmfungus 5:415.
- Robin 8:548.
- Roger's Bac. septicus putidus 9:339.
- Roggen, fauler, Bact. b. Vergiftg mit dems. 10:338.
- Roggenladung, havarierte 10:338.
- Rohrzucker, Entstehg einer Modification d. Milchsäure dch. bacterielle Spaltg. dess. 6:473.
- , Inversion dess. dch. Mikroorg. 3:362.
- „Rollmethode“ Hesse's 4:517.
- Rollröhrchen Esmarch's, Vertheilg d. Colonien in dens. 10:657.
- Rom, über die im Sommer u. Winter auftretenden Malariafieber daselbst 6:438-442; 9:471.
- Rosa- u. Rubusarten, die Rostpilze ders. u. d. a. ihnen vorkommenden Parasiten 2:340.
- Rosaniline u. Färbg. d. Lepra u. Tuberkelbac. mit dems. 5:241.
- u. Pararosaniline 3:455.
- Roseolenblut, Typhusbac. in dems. 2:176; 8:232. (340.
- Rostpilze d. Rosa- u. Rubus-Arten 2:—, Vergiftg v. Kühen dch. dies. 6:416.
- Rotationsapparat z. Herstellg v. Esmarch'schen Rollröhrchen u. z. Imprägniren v. histol. Objecten 6:585.
- rothe Eiterung 8:468.
- Milch 5:458.
- Ruhr d. Rinder 8:310, 444.
- , — 'der Rinder, das Vorkommen des Coccidium oviforme bei ders. 9:504.
- rother Farbstoff, ein dens. bildender Bac. a. d. Fussbodenstaub 8:469.
- Rothlauf d. Schweine s. Schweinerothlauf. (326.
- Rotterdam, Fleischvergiftung das. 9:—, Trinkwasseruntersuchg. das. 4:480.
- Rotz, acuter, d. Menschen 5:232; 10:295. (8:253.
- , —, d. Pferde nach Malleinbehandlg.
- , Aetiologie dess. 1:93; 2:181; 5:228.
- , atypisch verlaufender, b. Menschen 5:232. (80.
- , Autoinfection u. Reinflection b. 1:—, Behandlg. dess. mit Erysipelseum 10:23. (267.
- b. Leoparden, Tigern u. Löwen 10:— beim Menschen 3:159, 161; 4:157; 5:232-233; 6:237, 238; 7:241; 8:258; 9:261; 10:295, 296.
- — Pferde u. Kurpfuscherei 5:234.
- — Pferde, Probeinjectionen v. Tuberkulin b. dems. 7:244.
- Schaf 4:156; 5:230.
- , Bekämpfg. dess. im Reg.-Bez. Bromberg 10:284.
- , chronischer 3:160; 8:258.
- , —, atypischer Fall eines solchen b. Menschen 6:238.
- , —, beim Menschen 7:240.
- , —, — Pferde u. Menschen 9:261.
- , Kreosotbehandlg., erfolgreiche, dess.
- , Diagnose 5:233. [8:258.
- , — dch. Impfg. v. Katzen 10:294.
- , Diagnosticirung dess. nach d. Straus'schen Methode 8:243.
- , diagnost. Bedeutg d. Malleins b. dems. 9:244-256; 10:272-292.
- , — u. therapeut. Bedeutg des Malleins f. dems. 8:250, 255.
- d. Gesichts 8:258.
- , heilbare Form dess. 10:296.
- , Heilg. dch. Inunctionskur 5:233.
- in Deutschland 1888 5:233.
- in Havanna 10:297.
- , Immunisirung geg. dens. 9:254, 256, 257.
- , — — mit Hodenemulsion 10:295.
- , Immunisirungsversuche geg. dens. 7:239.
- , Immunität geg. dens. 5:229-231.
- , — d. Hundes geg. dens. 5:229.
- , — u. Phagocytose b. dems. 5:230.
- , innere Construction dess. 7:368.
- , larvirter u. latenter 10:288.
- , latenter, dch. Malleininjectionen entdeckt 8:246, 253, 259.

- Rotz d. Meerschweinchens, Wirkg v. Bact.-Proteinen (Mallein) a. dens. 10:295.
- d. —, — d. Rinderblutserums a. dens. 8:256.
 - , menschlicher, therap. Wirkg d. Malleins b. dems. 10:296.
 - , mikroskop. Diagnose am lebenden Pferd 5:233.
 - , Pathogenität dess. 10:293.
 - , pathol. Anatomie dess. 10:295.
 - , placentare Infection 2:188; 3:158, 245.
 - , primärer, d. Lungen 10:294, 295.
 - , Prophylaxe geg. dens. 5:233.
 - , Phagocytose b. dems. 5:230.
 - , Schutzimpfg geg. dens. 4:157; 5:229.
 - , Statistisches 5:234.
 - , Uebertragung dess. dch d. Verdauungstractus 10:296.
 - , Veterinärstatistik üb. 6:238.
 - , Wirkg d. Brown-Sequard'schen Extractes a. d. Immunität geg. dens. 10:297.
 - , — d. Spermins a. dens. 9:123, 599.
 - u. Botryomykose 5:393.
 - u. Druse, bacteriol. Differentialdiagnose ders. 6:121.
 - u. Tuberkulose, Diagnose ders. dch Mallein u. Tuberkulin 8:253, 678.
 - u. —, Mischinfection beider 7:801; 10:296.
 - u. — d. Pferde 2:186; 4:212.
- Rotzbacillen, Kokosmussmilch als Nährboden f. dies. 8:243.
- Rotzbacillus 1:92-94; 2:181-182; 3:156-161; 4:154-158; 5:226-234; 6:236-238; 7:236-244; 8:240-259; 9:241-262; 10:267-297.
- , Biologie 3:157; 4:154; 10:271.
 - , chemische Producte dess. 9:244.
 - , — Zusammensetzung dess. 8:243, 244.
 - , culturelles Verhalten 1:92; 2:186; 3:157; 4:154; 5:227-229; 7:237.
 - , Diagnose dess. 4:157.
 - , — u. diagnost. Bedeutg dess. 7:240.
 - , diagnost. u. therapeut. Werth d. — Stoffwechselproducte dess. 10:296.
 - durch Thierversuch constatirt 6:238.
 - , Eindringen dess. dch d. unverletzte Haut 4:154.
 - , Einwirkg d. Magensaftes a. dens. —, Färbg 4:155; 7:238-239; 9:243.
 - , — im Gewebe 7:238.
 - , Frage d. Sporenbildg b. dems. 4: — in d. Galle 3:160.
 - im Malleusknoten, Färbg v. 4:155.
 - , Immunität geg. dens. 5:230-232.
 - , Impfversuche mit dems. 4:156.
 - , Morphologie 3:157; 4:154.
 - , morpholog. u. culturelles Verhalten dess. 7:237.
- Rotzbacillus, pathog. Verhalten 3:157; 4:154; 5:227-229; 7:238.
- , Penetrationsfähigkeit dess. dch d. intacte Haut 6:237.
 - , specif. Wirkg einiger Substanzen a. dens. 8:256, 257. (244; 9:244.
 - , Stoffwechselproducte dess. 8:243,
 - , Structur dess. 7:238, 239.
 - , Tenacität 2:187.
 - , d. Verdauungstractus als Eingangspforte dess. 10:293.
 - , Virulenzsteigerg b. dems. 6:237.
- Rotzcontagium, Charakteristik dess. 7:241. (m. dens. 7:239.
- Rotzculturen, Immunisirungsversuche —, wirksames Princip ders. 10:286.
- Rotzdiagnose dch Impfung auf Katzen 9:257; 10:294.
- durch Impfg a. männliche Meerschweinchen 7:240.
 - mittels Mallein 7:242, 243; 8:252-255; 9:244-256; 10:271-292.
 - — Pneumobacillin 9:54.
- Rotzkrankungen b. Menschen 8:258.
- combinirt m. allgem. Tuberkulose 7:241.
- Rotzgeschwüre i. Gesicht 7:240.
- Rotzgift, Uebertragung dess. in d. Magendarmcanal v. Kaninchen u. Eseln 10:293.
- Rotzheilungen b. Pferde 8:258.
- rotzige Pferde, Malleinbehandlg ders. 8:252-255. (ders. 9:261.
- Rotzinfection, Augenveränderungen b. — bei versch. Thieren 9:257-260.
- d. Gelenke 10:295.
 - in die Nervencentren 9:260, 261.
 - v. d. Luftwegen aus 3:160.
- rotzkranken Pferde, Infectiosität d. Blutes ders. 5:229.
- Rotzkrankheit, Werth der bacteriol. Untersuchung f. d. Feststellg ders. 6:238. (243.
- Rotzlymphe, Impfg m. ders. 7:242,
- Rotzmeningitis 8:258.
- Rotzstatistik, Deutsche 6:238; 7:244; 8:259; 9:262; 10:297.
- Rotztodt, acuter 4:157.
- rotzverdächtige Pferde, Uebertrag. ihres Nasensecretes a. Nagethiere 4:156. (schwächg dess. 7:242.
- Rotzvirus im Körper d. Wolfs, Ab—, Resistenz geg. atmosphär. Einfl. u. Hitze 2:187. (8:256.
- , Wirkg d. Rinderblutserums a. dass. Roux's Kartoffelculturverfahren 4:516.
- Rückenmark, Leprabac. im 3:221.
- , pathol. Anatomie d. Lepra dess. 8:271.
 - tetanuskranker Menschen, Degenerationserscheinungen an dems. 7:215.

Rückenmark, Typhusbac. im 2:180.
 Rückenmarkabscess 5:113.
 Rückenmarkserkrankungen b. Blennorrhagie 8:87, 88.
 Rückenmarksganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399.
 Rückenmarkskrankheiten, zur Aetiologie ders. 9:627, 628.
 Rückenmarksveränderungen b. Pellagra, Bact. coli b. dens. 10:323.
 Ruhr, ägyptische 9:477-480.
 —, rothe 8:310, 444.
 —, 'weisse', d. Kälber, Diplobac. b. ders. 9:331.
 — s. auch Dysenterie.
 Ruhrepidemie in Blackwells Island, New-York 3:253. (7:554.
 Ruhrexcremente, Mikroorg. in dens. Ruhrinfection 3:253. (7:371.
 Rumpf, Favus lupinus an dems. Russland, Choleraepidemie das. 8:365.
 —, Rauschbrand das. 9:129.
 —, Rinderpest im Europäischen 9:330.
 Russischer Nadelholztheer als Desinficiens 9:569.
 Russisch-Polen, über d. Choleraepidemie das., ihre Entstehg u. Verbreitg 9:412.

Saccharomyces apiculatus, Lebens-

cyclus dess. 6:472.
 — capillitii 2:337-338.
 — cerevisiae 7:376; 9:465. (7:376.
 —, über d. Keimen d. Sporen dess.
 — Hansenii 5:453. (dens. 5:451.
 — lactis, Milchwuckervergährg dch
 —, 'minor', Brotgährg dch dens. 4:333.
 —, Morphologisches 9:463.
 —, neue Versuche dieses genus zu strei-
 — sphaericus 2:338. [chen 9:463.
*Saccharomyces*arten 8:409-411.
Saccharomycet, Oxalsäuregährg dch
 dens. 5:452.

Sachsen, Königr., Ber. üb. d. Veterinärwesen das. 8:486.

—, —, Resultat d. Malleinimpfg an Pferden das. 8:252.

—, —, Vorkommen v. Tuberkulose b. Schlachtthieren das. 8:715.

Safranin, neue Anwendg. dess. 7:588.

Safraninreaction an Kernen, eine eigenthümliche, u. ihre Beziehg zur Carcinom-Coccidienfrage 9:496.

Säfte d. Körpers, bactericide Kraft ders. 10:571.

— d. —, sporicide Wirkg ders. 10:571.

—, Rolle ders. b. d. Immunität 9:589.

— und Secretion b. experimenteller Infection 9:284.

St. Denis, die Cholera das. 9:397.

Salicylate d. Kresols 4:371.

Salicylsäure, antisept. Eigenschaft ders. 4:364.

—, antituberkulöse Fähigkeit ders. 4:174. (461.

— zur Munddesinfection b. Soor 9:460, Salmon's 'Hog-cholera' s. Hog-cholera.

— 'Swine-plague' s. 'Swine-plague' Salmon's.

Salol, antisept. Fähigkeit dess. 7:634.

—, Heilversuche mit dems. b. Chorea 9:324.

Salolbehandlung bei Gonorrhoe 6:144.

— d. Cholera, Experimente üb. 4:270.

— d. Cystitis 8:291. [271.

— d. Tuberkulose u. d. gelben Fiebers 9:780. (an 5:579.

Salpetersäure, Gehalt d. Nährungelatine salpetrige Säure, Giftwirkg ders. 5:498.

—, —, Nachweis in Bacterienculturen (Choleraaculturen) 10:357.

Salpetrigsäure - Indolreaction z. Erkennng v. Cholera bac. 6:381.

Salpingitis, blennorrhagische 7:107.

—, eitrige, pyog. Kokken b. ders. 6:50.
 — gonorrhoea 3:63; 4:76; 5:107; 6:134; 7:107; 9:78, 79; 10:101.

—, Virulenz d. Eiters ders. 10:25.

— u. Ovariitis 4:76.

Salpingo-Oophorectomie 7:90, 106.

Salzlösungen, bacterioskop. Verwendg ders. 1:183.

Salz- u. Schwefelsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6:599.

Samen, Bact. in 4:492.

—, Wirkg d. pflanzl. Giftes a. d. Keimact dess. 7:447, 448.

Samenbläschen, Gonorrhoe ders. 8:82.

Samenstrangsfistel des Pferdes, Behandlung ders. mit Jodkali 9:431.

Samenstrangverdickung b. Kälbern 2:339. (9:340.

Sanarelli's Bac. hydrophilus fuscus

—, neue, 'pleomorphe' Spaltpilzart 7:345-346.

Sanatol, Wirkg. dess. auf Bact. 10:549.

St. Petersburg, antirab. Impfungen daselbst 9:115. (635.

Sand, Verhalten v. Bact. in dems. 10: Sandfilter älterer Construction, Entnahme von Wasserproben aus dems. 9:670.

—, Betriebsföhrg ders. 10:700.

—, Leistungsfähigkeit ders. 6:594-596.

—, Prüfung ders. 9:695.

—, d. Wasserwerke in Zürich 5:589.

— u. Wasserleitg zu Bucarest, bacteriol. Untersuchung üb. dies. 6:595.

Sandfiltrationstechnik 10:697. (718.

sanitäre Bedeutg d. Tuberkulose 8: — Maassnahmen in Italien 8:650.

Sanitätsconferenz, internat., zu Paris 1894 10:430.

- Sanitätspolizei u. Diphtherie 10:238.
 sanitätspolizeiliche Bekämpfung der Cholera, epidemiologischer Curs für dies. 9:349. (10:100
 — Controle der Prostituirten 9:74;
 — Maassregeln betr. d. Prophylaxe d. Gonorrhoe 8:77.
 — geg. d. dch Milchgenuss entstehenden, ansteck. Krankh. 6:552.
 — Vorschriften für Aerzte u. Beamte u. die auf die Cholera bezügliche Gesetzgebung; als Anhang dazu: die Cholera mit Berücksichtigung der speciellen Pathologie u. Therapie 9:341. (547.
 Sapokresol als Desinfectionsmittel 10: saprogene Bact. s. Bact., saprogene.
 Saprol als Desinfectiens 9:559, 560.
 —, antibact. Wirkg dess. 8:488.
 Saprophyten, aërobe u. anaërobe, Morphologie u. Biologie ders. 7:344.
 —, Toxine ders. als Restitutionsmittel d. Virulenz abgeschwächter Culturen 6:523. (9:349; 10:368.
 —, Verhalten ders. zum Cholerabac. —, vitale Concurrenz ders. mit Milzbrand- u. Typhusbac. 5:561.
 — d. Wassers 10:622.
 saprophytische Mikroorg. s. Mikroorg. saprophyt.
 — Vibrionen s. Vibrionen, saprophyt. — u. pathog. Bact. in ihrem Verhältniss z. Wasser 4:487. (9:408.
 Saprophytismus der Cholerabacillen —, u. Parasitismus, Beziehg zw. dens. 5:157.
 Sarcina lutea bei Dysenterie 9:301.
 —, Untersuchg üb. 2:355.
 — ventriculi 10:608.
 Sarcine, eine bewegliche 8:459.
 — in d. Gährungsindustrie 4:333.
 — im Mund 1:176.
 — im Urin 7:555.
 — d. Lunge 1:176; 3:334.
 — des Magens 1:174.
 Sarcineculturen 2:355.
 Sarcineformen in d. Harnblase 7:555.
 Sardine, Coccidien b. ders. 8:449.
 —, Kokkobac. b. ders. 10:334.
 —, rothes Microbium ders. 10:600.
 Sarkocystis falcata 9:507.
 — hominis 8:443.
 Sarkom 4:258.
 —, Protozoën in dems. 9:486, 487, 493.
 —, Sporozoën beim 10:506, 511.
 — u. Carcinom, Aetiologie u. Diagnose 4:258.
 Sarkomatose b. d. Kuh 8:716.
 Sarkomatosis cutis 10:332.
 Sarko-, Mikro-, u. Myxosporidien im Muskelgewebe u. d. Parasitismus d. Epithelialcarcinoms 9:494.
 Sarkosporidien (Miescher'sche Schläuche) b. Hausthieren 4:321;
 — b. Menschen 10:511. [5:443.
 — bei Vögeln 9:507.
 — im Schweinefleisch 5:443.
 säuernde Milch, Absterben d. Cholera-bac. in ihr 6:385.
 Sauerstoff, comprimierter, antibact. Wirkg dess. 7:469.
 —, Einfluss dess. auf d. Bewegung d. Mikroorganismen 9:536.
 — in Pyocyaneusculturen 8:278.
 —, Verhalten des Bact. coli commune gegen dens. 9:292.
 Sauerstoffbedürfniss d. Bact. 2:368-372.
 Sauerstoffhypothese 3:393.
 Sauerstoffmangel, Einfl. dess. a aërobe Bact. 8:470.
 Sauerteig, Bedeutg d. Organismen dess. für d. Brotgährg 5:454.
 Sauerteiggährung, Beziehg d. Bact. levans ders. z. Bact. coli 10:325.
 Säuerung, freiwillige, d. Milch 10:630.
 Säugethiere, Coccidien d. 4:320.
 Säugethiertuberkulose, Immunisierungsversuche geg. dies. m. Hühnertuberkelbac. 8:687.
 —, Impfg ders. a. Hühner 7:853.
 Säugethier- u. Geflügeltuberkelbac., Frage der Identität ders. 6:323-326; 7:850-854; 8:720, 721; 9:717-720; 10:714, 715.
 Säugling, Aetiologie d. Verdauungsstörungen 3:493-494; 4:465; 5:549; 7:551; 8:285.
 —, Darmbact. dess. 1:169.
 —, — u. ihre Beziehg z. Physiologie d. Verdauung 3:353.
 —, Ernährung dess. mit Kuhmilch 10:683, 689. (691.
 —, — — sterilis. Milch 8:638; 10:
 —, Infection dess. dch eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.
 —, Mittellohreiterungen b. dems. 9:626.
 —, Mikroorg. im Magen 4:465.
 —, Pyämie b. dems. 5:22.
 —, sept. Infection d. mit gastrointestinalen resp. pulmonalen Symptomen 10:43.
 —, Streptok. b. acutem Retropharyngealabscess dess. 10:18. (5:459.
 —, z. Biologie d. Milchkothbact. dess. Säuglingsalter, multiple Abcesse im 2:21. (467.
 —, Physiologie u. Pathologie dess. 4: Säuglingsdiphtherie, Aetiologie ders. 8:200. (4:467.
 Säuglingsfaeces, pathol. Bact. ders. Säuglingsnahrung, Kuhmilch als solche 10:683, 689.
 Säugung u. Vererbung, üb. Immunität dch dies. 8:548.

- saure Nährböden, Einfl. dess. a. d. Bact.-Wachsthum 8:471. (9:568.
Säure als Zusatz zu Sublimatlösungen
— — — zu Torfmuß 9:570.
—, Einwirkung ders. auf die Cholera-
bakterien 9:373, 375.
—, organische, im Körper b. Diph-
therie 9:174.
—, salpetrige, Giftwirkg. ders. 5:498.
—, —, in Choleraculturen 6:381; 10:
351. (7:467.
—, schwefl., als Desinfektionsmittel
—, —, antibacterielle Wirksamkeit
ders. 5:497. (ders. 5:498.
—, —, antituberkulöse Wirksamkeit
—, Verhalten d. Typhusbac. gegen
dies. 9:224.
— Bact. b. Gegenwart vergärbaren
Zuckers 6:488. (592.
— Bact., Nachweis ders. 7:439, 591,
Säurebildung durch Bact. 8:462, 463.
— durch den Choleravibrio 9:379.
— durch Pneumokokken 10:63.
Säuren, flüchtige, Production ders. in
Milzbrandculturen 8:114. (8:580.
saurer Harn, Bact.-Befund in dems.
Säuresublimat Lister's, antibacterielle
Wirksamkeit dess. 4:364.
—, Verwendg. zu Verbandstoffen 3:489.
Säure- u. alkalibildende Bact. 5:479;
6:487, 488; 7:591.
Scarlatina s. Scharlach. (5:401.
Schädelbasis, Actinomycose ders.
—, secundäre Infection b. Trauma, z.
Aetiologie dess. 6:72.
Schädelknochen, perforierende Tuber-
kulose ders. 3:204.
schädliche Gase, Einfl. solcher a. d.
Gang d. Milzbrandinfection 8:128.
Schaf, Durchtritt v. Bact. dch d. in-
tacte Lungenoberfläche dess. 5:153.
—, 'Louping-ill' dess. 10:341.
—, Miescher'sche Schläuche in d.
Muskulatur d. Pleura u. im Peri-
toneum 6:465. (445; 9:501.
—, Protozoen b. Carceag dess. 8:444,
—, Pseudotuberkulose dess. 7:321;
9:335.
—, Psorospermien-schläuche in d. Spei-
seröhre dess. 4:317.
—, Rotz beim 4:156; 5:230.
—, Tetanus - Immunisirungsversuche
beim 8:165.
—, tetanuskranke, Wirkg. d. Tetanus-
Heilserums a. dass. 8:173.
— u. Schwein, Versuche m. Pneumo-
kokkeninfection b. dens. 7:91.
Schafpocken, Uebergang ders. auf
Pferde 9:308.
Schanker, weicher, s. Ulcus molle.
Schankerububo s. Bubo.
Scharlach als locale Infection 9:33.
Scharlach, Amöben bei dems. 9:522,
—, Anatomie dess. 1:33. [524.
—, Aetiologie dess. 8:299, 300, 437, 438.
—, — u. Behandlg. 3:53, 263.
—, — u. Complicationen 3:53; 4:417.
—, Contagium u. Prophylaxe dess. 3:
261.
—, diagnost. Bedeutg. d. Diphtheriebac.
b. dems. 9:193.
— in Zusammenhang mit einer epide-
mischen Euteraffection d. Milch-
kühe 9:33.
—, Infection dch Kuhmilch 3:53.
—, Ohrerkrankungen bei dems. 5:29,
51; 10:44.
—, Secundärinfection b. dems. 1:34;
4:417; 5:31.
—, Streptok. b. dems. 7:18.
—, — im Blut b. dems. 8:20, 300.
—, Croup u. Diphtherie 8:199.
Scharlachangina, pseudomembranöse
8:200.
Scharlachbacillus, der sog. 3:261-263.
Scharlachbubo, Bact. b. dems. 8:39.
Scharlachcontagium, Naturgeschichte
dess. 5:422.
Scharlachdiphtherie 4:16; 5:51, 214;
6:349; 7:230; 8:200, 487. (6:849.
—, Beziehg. d. Diphtheriebac. zu ders.
—, Fehlen v. Diphtheriebac. b. ders.
7:230.
—, Pyoktanin geg. dies. 8:487.
— u. deren Behandlg. 4:16.
—, z. Frage ders. 6:349. (5:125.
Scharlachfieber u. Krankh. d. Rinder
'Scharlachkokkus' 1:33-34; 3:53-55;
4:82-83; 5:125.
— Klein's 4:82, 83.
Scharlachkranke, Plasmodien (?) im
Blute ders. 3:326. (ders. 9:607.
Scharlachleichen, Albumosen a. d. Milz
Scharlachnephritis 4:416.
Scharlachprocess, Beziehg. d. Streptok.
pyog. zu dems. 4:416.
Schaumleber, über ein gasbildendes
Anaërobie im menschl. Körper u.
seine Beziehungen zu ders. 9:327.
Scheide s. Vagina.
Scheidenbakterien, Einfluss ders. a. d.
Verlauf d. Wochenbetts 10:613.
Scheidensecret Nichtschwangerer, bac-
tericides Verhalten dess. 10:101, 611.
— Schwangerer, bacterienfeindl. Ver-
halten dess. 10:102, 609.
Scheidensecretuntersuchungen 10:613.
— b. Schwangeren 10:101, 610.
Scheidewände in d. Zitzen d. Rindes
8:581. (dens. 9:281.
Scheinheilige d. Pyrenäen, Lepra unter
Schema d. Infectionsmechanismus 8:
576. (theriebehandlg. 10:212.
Schering'sches Antitoxin in d. Diph-

- Scheurlen'scher Krebsbac., ein Saprophyt 4:257. (2:352.)
- Schicksale gasbildender Bac. im Magen — d. ins Blut lebender Thiere injicirten Bact. 2:377-382. (428.)
- Schiffe, Choleraepidemien auf dens. 10: —, Desinfection d. Kiel- oder Bilgeraums 2:435.
- Schiffsutensilien, Desinfection 10:673.
- Schild'sche Formalinprobe z. Differentialdiagnose d. Typhusbac. 9:234; 10:252.
- Schilddrüsenexstirpation, typhusähn. Bac. b. Pneumonie nach ders. 9:322.
- Schilddrüsen-syphilis 3:233.
- Schilddrüsentuberkulose 2:229.
- Schildkröten, Hämatozoen b. dens. 6:452. (kulatur ders. 6:465.)
- , Miescher'sche Schläuche in d. Mus-Schimmelbusch's Plattenculturverfahren 4:516. (Haut 10:466.)
- Schimmelerkrankungen, eiternde, d. 'Schimmel'-Formen, vermeintl. Umwandlg v. Bact. in solche 4:348.
- Schimmelmypkose d. menschl. Ohrs 5: — d. Rachendachs 5:413. [413.]
- u. gleichzeitige Actinomykose 5:405. (menschl. Gehörgang 5:413.)
- Schimmelpilz, neuer pathog., im Schimmelpilze, Cellulose in dens. 9:532.
- , parasitäre, Zusammenfassendes üb. dies. 7:376. (4:329.)
- , pathog., künstl. Abschwächg ders. —, —, — — ders. u. wiederholte Infection 4:298. (2:330; 3:408.)
- , ihr Unterangang im Organismus —, Präparate ders. 2:325.
- , Wirkg ders. a. d. festen Arsenikverbindungen 9:443, 444.
- Schimmelpilzsporen, Vernichtg ders. 10:671. (407.)
- Schimmelpilzvergiftung b. Pferde 8: Schinken, Gastroenteritis nach Genuss v., u. Nachweis v. Milzbrandbac. 4:111.
- „Schinkenbacillus“ Pfeiffer's 5:349.
- Schizomyceten b. Endocarditis? 1:28.
- d. Pneumonie u. d. Meningitis 2:80. (ders. 7:464.)
- , Wirkg d. Chrysarobins a. einige schizomycetische Bact. 4:5. (483.)
- Schizosaccharomyces octosporus 10: Schlachtthiere, Statistisches üb. d. Tuberkulose b. dens. 1:78.
- , Vorkommen d. Tuberkulose b. dens. im Königr. Sachsen 8:715.
- Schlachtvieh, tuberkulöses, Verwerthbarkeit d. Fleisches ders. 8:696, 697.
- Schlafsucht d. Nonnenraupe, Bac. b. ders. 7:326-330.
- Schlamm eines Baches, Milzbrandbac. in dems. 8:128.
- Schlamm des todten Meers, pathog. Mikroorg. in dems. 7:219.
- Schlammproben, Apparat z. Gewinnung ders. 7:601.
- Schlange, Tuberkulose b. ders. 7:855.
- Schlangengift, Abschwächg dess. dch Hitze 10:565.
- , antitoxische Eigenschaften d. Blutes nach Vaccination geg. dass. 10:565.
- , Immunisirg geg. dass. 10:565.
- , Vaccination v. Kaninchen geg. dass. 10:565. (d. Blutserums 10:573.)
- , Wirkg dess. a. d. bactericide Kraft Schleimbeutelkrankung b. Gonorrhoe 8:87.
- schleimbildender Kapselbac. b. atrophirender Rhinitis 9:57.
- Schleimfluss u. Alkoholgährg lebender Bäume u. deren Urheber 2:339.
- Schleimhautaffectionen, tuberkulöse, Beeinflussung ders. durch Tuberkulin 7:730, 742; 8:674.
- Schleimhäute, Infection v. unverletzten 5:514; 9:609. (dens. aus 6:148.)
- , Infectionsversuche m. Lyssavirus v. —, intacte, ihre Durchlässigkeit f. d. Tuberkelbac. 4:178.
- , Lichen ruber ders. 4:247.
- , Rhinosklerom ders. 8:260. (706.)
- , Scrophulo-Tuberkulose ders. 8: — u. äussere Haut, ihre Durchlässigkeit f. Bact. 4:386.
- Schleimhautentzündung, eitrige, d. Oesophagus mit Soor combin. 3:318.
- Schleimhautlupus, Beeinflussg dess. dch Tuberkulin 7:742.
- , Unterscheidung dess. von der Schleimhauttuberkulose 3:207.
- schleimige Gährung d. Milch 6:474; 7:442; 10:631.
- Schleimigwerden d. Infusa, bacteriol. Untersuchg üb. dass. 8:383.
- Schleimkrebs des Menschen, ein Coccidium in dems. u. seine Dauer-sporencyste 9:489. (158.)
- Schleimpilze, Zopf's Lehrbuch üb. 1: Schlempe, Mikroorg. in ders. 2:357.
- Schlund, Diphtheriebac. in dems. nach Ablauf der Diphtherie 8:199.
- Schmarotzer unserer Haussäugethiere 2:7.
- Schmidt's „Trachomkokkus“ 4:81.
- Schmorl's „Streptothrix cuniculi“ 7:349.
- Schmutzwasser, Lebensdauer d. Cholera-bac. darin 6:388.
- , Reinigung ders. nach d. System Schwartzkopff 7:616.
- Schnecken als Milzbrandträger 5:163.
- Schnee d. Hochgebirges, bacteriol. Untersuchg dess. 6:568.
- , Mikroorganismen im 4:488, 489.

- Schnellverfahren d. Agarbereitung 10: 655. (dens. 8:662.
- Schnitte, Färbg der Tuberkelbac. in —, Untersuchg d. Sputums in dens. 8:604.
- Schnittpräparate v. Reagensglasculturen 3:449; 4:506.
- Schnupfen, Diplokokken im Secrete des Initialstadiums dess. 4:462.
- , acuter, Diplo-Streptok. b. 6:114.
- , —, Staphylok. als Erreger dess. 6: 39.
- Schulhygiene u. Diphtheritis 10:236.
- Schulterblattmuskeln, Lähmg ders. b. Gonorrhoe 10:108.
- Schusswunden, Infection ders. durch Kleiderfetzen 9:34.
- Schütz's 'Brustseuchekokkus' s. Brustseuchekokkus.
- Schutzimpfung s. Immunisirung.
- Schutzkörper im Blut v. Diphtherie-Reconvalescenten 9:184; 10:189.
- Schutzkräfte d. menschl. Organismus geg. Infectiouskrankh. 8:552.
- d. Organismus gegen die Mikrobien nach Heilung und Impfung 9: 418.
- Schutzmaassregeln gegen die Cholera s. Cholera asiatica.
- Schutzmittel d. Blutes, Leukocyten als solches 8:521.
- d. Organismus geg. Infection 8:519.
- Schutzstoffe im Blute nach Variola u. Vaccine 10:574.
- d. Serums 8:538.
- Schutz- u. Heilimpfungen, neuere Forschungen üb. dies. 8:553.
- u. Heilsbstanz d. Blutes, Natur ders. 8:533.
- Schutzvorrichtung d. feuchten Kammer geg. Luftinfection 8:611.
- geg. d. Austrocknen d. Agarplatten 8:610.
- Schwan, Verschimmelung der Luftwege bei dems. 9:447.
- Schwangere, Bact. in d. Scheide ders. 6:560; 8:30, 305; 9:636-641; 10: 101, 610.
- , bacterienfeindl. Verhalten d. Scheidensecrets ders. 10:609.
- , bacteriol. Untersuchg d. Vagina u. d. Cervix ders. 6:560.
- , Durchgang v. Mikrobien dch d. b. Placenta ders. b. Variola 8: 569.
- , Selbstinfection b. dens. 10:54, 613.
- , Studien üb. Influenza b. dens. 6: 86.
- Schwangerschaft, acute Infectiouskrankh. in ders. 10:564.
- , primäre Genitaltuberkulose in ders. 8: 710. (333.
- Schwärmstadium d. Proteusarten 3:
- Schwarzbrod, Verhalten pathog. Keime auf dems. 10:633.
- Schwärze, sog., d. Getreides 2:340.
- 'schwarze Zunge', Aetiologie 10:462.
- Schwefel, Wanderung dess. im Stoffwechsel der Mikroorganismen 9:544.
- Schwefelbakterien, Morphologie u. Physiologie ders. 4:436-347; 5: 390. (549.
- Schwefelcarbolsäure als Desinficiens 4: Schwefeldioxyd, antibacterielle Wirkg. dess. 3:379; 4:368.
- Schwefelsäure, Verhalten der Cholera-bakterien gegen dies. 9:364.
- , Versuche über die Einwirkung stark verdünnter, auf Wasserleitungsröhren zur Vernichtung von Cholera-bakterien 9:370. (703.
- , z. Desinfection v. Abwässern 10: Schwefelsäureanhydrid als Desinficiens 10:548.
- Schwefel- u. Salzsäure z. Desinfection v. Fäcalien 6:599.
- Schwefelwasserstoff als Desinficiens 4:368; 9:575. (4:172.
- , Einwirkg dess. a. Tuberkelbac.
- , Eisengelatine zum Nachweis dess. 9:428.
- in d. Tuberkulosebehandlg. 3:214.
- Schwefelwasserstoffbildung d. Cholera-bac. im Hühnerei 10:362.
- durch Bact. 3:364; 5:450; 8:133; 9:428, 542, 543.
- , — Bact. im Urin 3:364.
- , — pathog. Bact. 8:133.
- , — Proteus vulgaris 9:428.
- , — Schweinerothlaufbac. 9:130.
- Schwefelwasserstoffmenge in d. Tuberkulosebehandlg. 3:214.
- schweflige Säure als Antisepticum 5:497, 498
- — als Desinficiens 7:467.
- —, Carbol u. Sublimat, Desinfection v. Wohnräumen dch dies. 6:606.
- Schweifflechte d. Pferde (Trichorrhix nodosa) 9:460.
- Schwein, Actinomykose, allgemeine, dess. 7:357. (438.
- , Actinomykose d. Euters dess. 9: —, — d. Muskeln dess. 5:410.
- , Aetiologie d. diffusen Hautnekrose dess. 8:135. (135.
- , — d. Nesselfiebers dess. 7:176; 8: —, — zweier Seuchen dess. 6:177.
- , Bact. in d. oberen Luftwegen dess. 9:137.
- , eigenthüml. Infectiouskrankh. dess. dch pyog. Kokken bedingt 6:31.
- , Endocarditis verrucosa dess. 5:172; 9:138.
- , Fütterungstuberkulose 4:214.
- , Heilg d. Rothlaufs dess. 8:505.

- Schwein, Läsionen d. infectiösen Pneumoenteritis dess. 8:143.
- , Mäuseseptikämiebac. beim 9:131.
 - , Milzbrand dess. 4:111, 113.
 - , Rothlauf beim, s. Schweinerothlauf.
 - , Rotzinfektion beim 9:259.
 - , Septikämieformen beim 5:182.
 - , Seuchen beim, s. Schweineseuchen.
 - , seuchenhafter Abort beim 8:311.
 - , Tetanus beim 9:168.
 - , trockene Hautnekrose beim 7:176.
 - , Tuberkulose dess. 4:214.
 - , Wirkg d. Typhusbac. a. dass. 8:240.
 - u. Schaf, Infektionsversuche m. Pneumok. b. dens. 7:91.
- Schweineerysipiel s. Schweinerothlauf.
- Schweinefleisch, leuchtendes 7:443.
- , Psorospemien im 5:448.
- Schweinekrankheiten, Mittheilungen üb. dies. 6:187.
- Schweinepest, Dänische, Selanders 4:134, 135; 5:177; 6:181-183; 8:141-143; 10:154-155.
- in Baden 10:154, 155.
 - in Dänemark 4:135.
 - in den Kreisen Neumark u. Breslau 10:154, 155.
- Schweinerothlauf, Abschwächungsversuche 2:139.
- , Beziehungen dess. z. d. Backsteinblättern 10:152.
 - , Endocarditis beim 7:174-176.
 - , Entstehg u. Verhütg 1:101.
 - , experim. Untersuchg üb. 1:101.
 - , Frage d. Identität dess. m. Backsteinblättern u. Mäuseseptikämie 8:133.
 - , — d. Identität dess. m. Nesselfieber u. trockenem Hautbrand der Schweine 8:135.
 - in England 8:133.
 - , Immunisirungsversuche gegen dens. an Mäusen 8:134.
 - , — — an Kaninchen 4:449; 5:520.
 - , Schutzimpfung geg. dens. 1:102; 2:138-140; 3:121-123; 4:125, 126; 6:174-175; 7:167; 8:134; 9:131-133; 10:151, 152.
 - , Versuche m. dems. in Württemberg 8:135.
 - , Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:165.
 - u. Schweineseuche 4:126.
- Schweinerothlaufbacillus 1:101, 102; 2:136-141; 3:121-122; 4:124-126; 5:172-173; 6:173-175; 7:174-177; 8:132-136; 9:129-133; 10:150-152.
- , H₂S-Bildung dch dens. 8:133; 9:130.
 - , histol. Verhalten dess. 2:141.
 - , Impfg dess. s. Schweinerothlauf, Schutzimpfung.
- Schweinerothlaufbacillus, Infections- u. Abschwächungsversuche mit dems. 2:139.
- , Morphologie 1:101.
 - , Statistisches üb. dens. 6:175; 7:177; 8:132; 9:133; 10:152.
 - , Tenacität dess. 2:140; 6:173.
 - , vergleichende Untersuch. üb. dens. 9:130, 131. (formen 7:177.
 - , versch. v. ihm erzeugte Krankheits- u. Verschleppg dess. 2:140.
- Schweineseuche, Amerikanische (Billing's) 4:128-131; 5:178-181; 6:179-181, 184-187; 7:181-183; 8:137-140; 9:135-137; 10:154.
- , —, offizielle Ber. üb. dies. 7:197.
 - , —, Schutzimpfg geg. dies. 6:184; 7:193-195; 9:137. (192.
 - , —, Stoffwechselprod. d. Bact. d. 7:
 - , —, Variabilität d. Bact. ders. 2:368.
 - , bei Wiederkäuern in Algier 7:180.
 - , biolog. Eigenschaften u. Abschwächung d. Virus 5:175.
 - , Dänische, s. Schweinepest.
 - , Deutsche (Löffler-Schütz) 2:149; 3:122-123; 4:137; 5:175-181; 6:176-181; 7:180, 184-187; 8:137-140; 10:155.
 - , —, Stellg ders. im System der Schweineseuchen 7:184-187.
 - , — u. Amerikan. 5:178-181.
 - , —, in Dänemark, Verschiedenheit ders. v. d. „Swinpest“ 5:177.
 - in Frankreich 4:136.
 - in Krzanowitz 5:175.
 - in Marseille 4:136.
 - , Pathologie ders. 10:155.
 - , Urtheil üb. d. Ber. d. Untersuchungscomm. f. Schweineseuche in Nordamerika 5:179.
 - , Verschiedenheit d. Deutschen u. Amerikan. 5:178-181; 6:179-182.
 - , Zur Kenntniss ders. 4:137; 5:175.
 - , zur Kenntniss ders., Entgegng a. d. bez. Arbeit v. Dr. Smith 7:189.
 - u. Büffelseuche 10:161.
 - u. Stäbchenrothlauf 4:126.
 - u. Tuberkulose 10:779.
- Schweinetuberkulose u. Centrifugenschlamm 9:768; 10:728.
- Schweiss, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 8:44.
- , — v. Toxinen dch dens. b. Infektionskrankh. 6:549.
 - , — d. Typhusbac. dch dens. 9:238.
 - bei Pyämie, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 7:40-41.
 - v. Phthisikern, Tuberkelbac. in dems. 4:180.
 - , Tetanusgift in dems. 9:152.
- Schweisssecretion, Wirkg von Mallein u. Tuberkulin a. dies. 9:256.

Schwerkraft, Verhalten der Mikroorg. geg. dies. 8:508.
Schwindelanfälle eines Pferdes, hervorgerufen durch *Aspergillus nigricans* 9:447.
Schwindsucht s. Tuberkulose.
Sclera, Tuberkulose ders. 6:316.
Scorbut. Aetiologie dess. 4:247; 7:305; 8:290; 9:308-310; 10:587.
 — auf Schiffen 9:310.
 —, Bacillen bei dems. 4:247.
 —, — der Kaninchenseptikämie bei dems. 9:309.
 —, Bacterienbefund b. dems. 10:587.
 —, Kokken aus Hämorrhagieen der Haut und Extravasaten der Milz gezüchtet bei dems. 9:310.
 —, Mikroorg. im Blut bei dems. 7:305.
 —, über einen Gingivitis u. Hämorrhagieen verursachenden *Bacillus* bei dems. 9:308.
Scrofulen, mikrokokkische 2:20.
Scrophulose, Aetiologie 3:210.
 —, Kreosotbehandlg. ders. 8:688.
 —, üb. d. Virulenz ders. 2:205.
 —, Verhältniss z. Tuberkulose 2:234; 3:210; 4:306.
 —, Lupus u. Tuberkulose 6:306.
 — u. „Pseudoleukämie“, Beziehg. ders. z. Tuberkulose 7:799.
 — u. Tuberkulose d. Kindesalters, Tuberkulinbehandlg. b. d. 8:675.
scrophulöse Augenentzündungen, Staphylok. b. dens. 8:43.
 — Lymphome 6:306, 307.
Scrophulotuberkulose d. Haut 5:302;
 — d. Schleimhäute 8:706. [8:706.
Scrotum, Epithelium dess. b. einem Theerarbeiter 10:497.
 —, primäre Tuberkulose dess. 3:205.
Secrete, Ausscheidg v. Bacterien dch dies. 9:611.
 —, — d. Tetanusgiftes dch dies. 8:571.
 —, Uebergang d. Tuberc. in dies. 4:180. (galvan. Stroms. 9:671.
 —, Untersuchung ders. mit Hilfe d. — u. Excrete Kranker, Desinfectionsmethoden b. dens. 8:639, 640.
Secretion lösl. Pigmente dch Bact. in sterilisirtem Wasser 8:469.
 — u. Säfte bei experimenteller Infection 9:284.
Secretionsproducte d. Bact., krystallinische 8:467.
 —, lösl., eines Mikrobions d. blennorrhag. Eiters 8:73.
 — d. Mikrobien, Genese ders. 10:527.
 — d. Mikrobien, Theorien über dies. 10:534.
 — d. Mikrobien u. Immunität 6:522.
 — d. Zellen, Einfluss ders. a. d. Wärmeerzeugung 10:562.

Sectionsbefunde nach Tuberkulinbehandlg 7:706.
Secundärinfection b. Scharlach, klin.-experim. Untersuchg üb. dies. 4:41.
Sedimentirung, Reinigung d. Wassers durch dies. 9:696.
Sedimentirungsmethode v. Flüssigkeiten behufs bacteriol. Untersuchg. ders. 7:256. (9:722.
 — z. Nachweis d. Tuberkelbac. 8:663;
Seeluft, Mikroorg. ders. 2:411-412.
Seewasser, Mikroorg. in dems. 8:584-587; 10:629.
 —, Wirkg. dess. auf Mikrobien 10:539.
Sehnenscheiden, Tuberkulose u. Syphilis ders. 10:757. (ders. 6:307.
 — u. Gelenke, Reiskörperhygrome Sehnenscheidenentzündung b. Gonorrhoe 8:87. (802; 8:712.
Sehnenscheidentuberkulose 2:231; 7:—, Bedeutg d. Faserstoffs f. d. Entwickl. ders. 2:231.
 —, primäre 7:802.
Seidenfäden, Imprägnirung ders. mit Bact. zwecks Verimpfg. 3:465.
Seidenraupen, Fleckenkrankh. ders. 4:317, 322.
 —, Pebrine ders. 4:317, 322.
Seife, gewöhnl., antibact. Wirksamkeit ders. 5:500.
 —, Keimgehalt ders. 3:439.
Seifenlösungen, Desinfectionsfähigkeit ders. gegen Cholerakeime 9:369.
 „seifige“ Milch 10:631.
Seine u. Oise, die Cholera in diesen Départements 1892 9:413. (7:39.
Selbstinfection, bact. Begründg ders. — bei Schwangeren 10:54, 613.
 — mit Cholera 10:410.
 —, wider d. Lehre v. ders. 4:473.
 — d. Wöchnerinnen 4:473; 7:39; 8:30, 31; 9:638.
 —, z. Lehre v. ders. 3:391; 5:26.
Selbstreinigung d. Flüsse 7:557-559; 8:588; 9:575; 10:619, 696.
 — d. Flüsse, Betheiligung chlorophyllhaltiger Pflanzen an ders. 10:619.
 — d. Flusswassers, Untersuchungsmethoden zur Feststellung ders. 10:696.
 „Selenosporium Corda“, Erreger einer Hautaffection b. Eidechsen 6:424.
Selterswasser, Bact. in dems. 3:429-430.
semilunare Form d. Malariaplasmodien 4:434, 438-443.
Senkgruben, Desinfection ders. 5:603.
Sensibilität niederer Organismen 8:508.
sensible Nerven, Einfl. d. Durchschneidg ders. a. d. Milzbrandinfection 8:558.

Sepsisvergiftung u. Bact. Proteus 10: Sepsis, Aetiologie 6:26. [446.
 —, bacteriol. Blutuntersuchung bei ders. 9:31, 47; 10:38.
 —, Bact. coli commune im Blute bei ders. 9:299.
 —, dch pyog. Kokken 7:38.
 —, gastrointestinale 10:592. (9:59.
 —, hämorrhagische, bei Neugeborenen
 —, kryptogene, zur Casuistik ders. 10:39.
 —, kryptogenet., m. typhusähn. Verlauf 10:591.
 —, künstl., Versuche üb. dies. 8:566.
 —, puerperale, Identität ders. m. d. Phlegmasia alba dolens 8:32. (24,
 —, —, pyogene Kokken b. ders. 9:23,
 —, z. Lehre von ders. 7:37.
 —, u. acute Miliartuberkulose im Wochenbett 8:710.
 —, u. Milzbrand 5:135
 —, u. Pyämie 6:27, 28.
 Septikaemia haemorrhagica, Bac.-Gruppe ders. 2:141-151; 3:122-131; 4:126-142; 5:173-189; 6:175-191; 7:177-202; 8:136-149; 9:133-145; 10:152-164.
 —, —, beim Rind s. Rinderseuche.
 —, —, bei Ringeltauben 10:162.
 —, —, experim. Untersuchg üb. einige Mikroorg. ders. 8:139.
 —, —, in Bayern 4:127.
 —, —, d. Kaninchen, Bact. ders. u. d. Diplok. pneumonicus 7:507.
 —, —, unter d. Viehbestand in Indien 7:181; 8:144. (10:55.
 Septikämie, abgeschwächte puerperale
 —, acute, bei Fasanen 9:336.
 —, —, durch Bac. aërogenes meningi-
 —, Aetiologie 2:28. [tidis 9:310.
 —, bacilläre, b. Lämmern 5:337.
 —, Bact. ders. 8:300.
 —, bei Diphtherie 9:195.
 —, beim Huhn durch Bact. coli 10:324.
 —, beim Ochsen 5:336.
 —, Beziehg zu Fäulnisbact. 1:163.
 —, durch Staphylokokken 2:28; 4:387; 5:15; 6:27, 29; 7:38; 8:32, 39; 9:31; 10:39, 40.
 —, —, Immunisation d. Kaninchen geg. dies. 10:32.
 —, —, Streptokokken 2:28; 4:387; 6:27; 7:38; 8:39; 9:32; 10:36-38, 40.
 —, fulminante, durch Streptok. erysipelatus b. Pferd 10:57.
 —, gangränöse 8:130. (9:423.
 —, d. Gänse u. d. Spirochaeta anserina
 —, gonorrhoeische 9:95.
 —, —, im Puerperium 8:80; 9:87.
 —, Immunität geg. dies. 4:118.
 —, d. Kaninchens 5:337. (10:39.
 —, kryptogenetische 4:387; 8:32, 39;

Septikämie, Lehre v. ders. 6:27. (117.
 —, milzbrandähnliche, d. Menschen 4: mit Typhusähn. Verlauf 8:37.
 —, neue, d. Kaninchens 8:316.
 —, puerperale, s. Puerperalfieber.
 —, —, beim Rind 9:334.
 —, schnell verlaufende 9:32.
 —, sporadische, hämorrhagische, d. Kinder 8:144.
 —, u. Tuberkulose 8:717; 9:753.
 Septikämiebacillus 5:337.
 Septikämieform d. Schweine 5:182.
 Septikämiekokken b. Thieren 5:128.
 septikämische Erkrankung, erzeugt dch d. Typhusbac. 10:265.
 Septikopyämie, ausgehend von Pyosalpinx 10:56.
 septische Allgemeinerkrankungen nach chron. Endocarditis 7:38.
 —, Diphtherie, Bact. b. ders. 10:229.
 —, —, Behandlg ders. m. Heilserum 10:209.
 —, Infection d. Säuglings mit gastro-intestinalen resp. pulmonalen Symptomen 10:43.
 —, —, d. Uterus b. Rind 1:61.
 —, Keratitis, experim. Untersuchg üb. dies. 7:53.
 —, Krankheiten, Theorie ders. 10:592.
 —, Ophthalmie 7:54.
 —, Peritonitis, Aetiologie ders. 5:23.
 —, —, chirurg. Therapie ders. 5:32.
 —, Pleuropneumonie d. Kälber 2:158; 3:122-131; 8:64; 9:50, 55.
 —, Pneumonie d. Neugeborenen, Bac. enteritidis Gärtner b. ders. 7:297.
 —, Processus, Bac. ders. 5:336.
 —, —, Heilungsversuche b. dens. 9:631.
 —, —, d. Kindesalters, Bact. ders. 4: Retinitis 8:42. [416.
 —, u. pyämische Infection d. Uterus 9:622. (ders. 7:38.
 —, u. —, Processe, Leichendiagnose septisches Emphysem, zur Bacteriologie dess. 9:299.
 Septoria ampelina 2:340. (nie 8:53.
 serofibrinöse Pleuritis nach Pneumoseröse Häute, Tuberkulose ders. 3:199.
 —, Höhlen, Abscheidg u. Resorption v. Exsudaten ders. 7:71. (405.
 serös-fibrinöse Pleuritis, Aetiologie 4: Serositis, complicirte, Pneumokokken —, multiple 1:14. [b. ders. 5:74.
 Serum, antitoxisches, Spezifität d. Wirkung dess. 10:581.
 —, bactericide Kraft dess. 10:71, 572.
 —, Eigenschaften dess. nach Infection von Thieren mit Staphylokokken 10:30. (8:163.
 —, geg. d. Tetanus refractärer Thiere
 —, Heilg v. Pneumokokkeninfection dch dass. 10:573.

- Serum, Immunisirg u. Heilg mittelst dess. 8: 547, 548.
- v. Kaltblütern, Entwicklg v. Milzbrandbac. in dems. 10: 140.
- , peripneumonisches, als diagnostisches Mittel bei Lungenseuche 9:
- , Schutzstoffe dess. 8: 538. [50.]
- vaccinirter Kaninchen, heilende Wirkg dess. a. Kaninchennpneumonie 8: 48.
- — Thiere, Formveränderg d. Pneumok. in dems. 8: 48.
- , Widerstandsfähigkeit d. Mikrobiegen geg. dass. 10: 571. (dies. 9: 50.)
- Serumalexine, Einfl. d. Neutralsalze a. —, Natur ders. 8: 539.
- Serumtherapie s. Blutserumtherapie.
- Seuche der Forellen, dch Bact. erzeugte 10: 334.
- seuchenhafte Hämoglobininurie d. Rindes, Aetiologie ders. 5: 125.
- — d. —, Kokken ders. 4: 92.
- seuchenhafter Abort b. Schweinen u. Kühen 8: 311.
- Seuchenlehre u. Bacteriologie, Bericht über d. Fortschritte a. d. Gebiet ders. 10: 132.
- Seuchenversuchsstation, Bedeutg ders. f. Unterricht u. Praxis 6: 610.
- Sexualorgane, Blennorrhoe ders. u. ihre Complicationen 4: 69.
- , männliche, pathol. Anatomie d. Gonorrhoe ders. 7: 111.
- Sicherheitsbrenner, neue Mikrogaslampen als solche 8: 606.
- siderotische Lungen, tuberkulöse Erkrankg. ders. 3: 191.
- Sieb Dosen z. Behandlg. mikroskop. Präparate 4: 504.
- siedendes Wasser als Desinfectionsmittel für Choleraejektionen 9: 367.
- v. Siemens'scher Wasserkochapparat 9: 703-705. (3: 106.)
- Silberlösungen, antisept. Werth ders. —, Wirkg. ders. a. Milzbrand 3: 106.
- Silbernitrat, Verhalten des Soorpilzes gegen dass. 9: 460. (10: 115.)
- Silbersalze in d. Gonorrhoebehandlung
- Sinkstoffe, Wirkg. a. Bact. 5: 590.
- Sinuserkrankungen, Bacteriologie ders. 10: 588.
- Sitzungsbericht d. Vereins f. wissenschaftl. Heilkunde zu Königsberg: Diphtherie 10: 214.
- Sklerodermie u. Lepra 9: 274.
- „sklerogene“ Methode b. d. Osteo-Arthritis tuberculosa 8: 712.
- Sklerom s. Rhinosklerom.
- Sklerombacillus (Paltauf) s. Rhinosklerombac. (7: 397.)
- Sklerose, inselförmige, b. Malaria Smegmabacillen 1: 95-99; 2: 259-265; 3: 232-233; 4: 223-227; 5: 234-240.
- , Bitter's Untersuchungen üb. Färbereaction ders. 2: 261.
- , Geschichte ders. 3: 233.
- , im menschl. Harn 8: 264.
- Smith, Dr. Th., Entgegung a. dess. Arbeit „z. Kenntniss d. Amerikan. Schweineseuche“ 7: 189.
- Sodbrunnen d. Stadtbezirks Bern, Untersuchg ders. 10: 621.
- Sodium silico-fluorides als Antisepticum 6: 144. (561; 10: 549.)
- Solutol als Desinficiens 8: 475-481; 9: Solveol als Desinficiens 8: 475-481; 9: 558, 561. (566.)
- Sommerdiarrhoe, Aetiologie ders. 7: —, Bac. ders. 2: 265; 3: 266; 4: 469.
- in Leicester, Ursachen ders. 4: 469.
- u. Kuhmilchnahrg 10: 683, 689.
- Sommerfieber d. Malaria 9: 471, 472.
- Sommerherbstfieber, Varietäten d. Malaria parasiten b. dens. 6: 438-442; 7: 384-391; 8: 420.
- „Sommer u. Frühlings-Tertiana“, Varietäten ders. 7: 390.
- „Sommerwunden“ dch Streptokokken beim Pferd 10: 57.
- Sonnenlicht, Einwirkg dess. a. Bact. 7: 470-473; 8: 503-507; 10: 537.
- , Experimente üb. d. desinfect. Wirkg dess. 6: 504.
- , hygien. Bedeutg. dess. 10: 537.
- , Resistenz d. Pneumokokken geg. dass. 7: 83.
- , Wirkg dess. a. d. Cholerabac. 9: 367.
- , Wirkg a. Milzbrandbac. 9: 122; 10: —, — a. Nährböden 8: 507. [134.]
- , — a. Tetanusbac. 9: 150; 10: 166.
- , — a. d. Weinbierhefen 8: 409, 505.
- Soor b. gesunden Erwachsenen 2: 333.
- d. Mittelohrs 4: 303.
- , Munddesinfection mit Euphorin u. Salicylsäure bei dems. 9: 461.
- d. Oesophagus m. eitrigem Entzündg d. Schleimhaut 3: 318.
- , parasitäre Angina durch Bierhefe verursacht u. klinisch diesem ähnlich 9: 461.
- , Pyoktanin geg. dens. 8: 487.
- d. Rachens u. d. Nasenhöhle b. Influenza 7: 375.
- , Rauch von brennendem Holz zur Desinfection der Zimmer bei dems. — d. Vulva 7: 375. [9: 461.]
- Soorculturen 1: 150.
- Soormetastase in d. Nieren 6: 423.
- Soorpilz 1: 149-151; 2: 330-333; 3: 318; 4: 303; 5: 420; 6: 422-424; 7: 375; 8: 487; 9: 460-461; 10: 480.
- als *Dematium albicans* zu bezeichnen 6: 424.

Soorpilz, Arten dess. 1:150.

—, Eindringen dess. in d. Bindegewebe d. Oesophagusschleimhaut 6:423.

—, — in d. Gewebe u. Blutgefäße 5:420. (6:423.

—, Localisation dess. in d. Luftwegen

—, Morphologie u. Biologie 1:422, 423.

—, pathol. Bedeutg. dess. 5:420.

—, systemat. Stellg. dess. in d. Botanik 1:149.

—, Varietäten dess. 10:479.

—, Verhalten dess. gegen Desinfektionsmittel 9:460.

Sozodol 5:496.

— in d. Gonorrhoebehandlg 6:144.

Sozodolpräparate, antisept. Wirkg. ders. 5:496; 9:566.

—, Wirksamkeit einiger ders. u. des Tribromphenol-Wismuth den Cholerae. gegenüber 9:368.

Sozodolsäure, Wirkg. ders. a. d. Diphtheriebac. 10:186.

Spalthefe 8:409.

Spaltpilz, lichtentwickelnder, im Meerwasser 2:411-412; 3:343.

—, neuer, pathog. 5:585.

—, pathog., b. Kaninchen 3:253.

—, —, Wachstumseinfüsse einiger nicht pathog. a. solche 5:532.

Spaltpilzart, Entwicklungsgesch. einer neuen pleomorph. 4:387.

—, neue, d. Cholerae. ähnliche 1:107.

—, pleomorphe, Sanarelli's neue 7:345-346.

Spaltpilzarten, bacteriol.-chem. Untersuchung ders. 4:349.

—, einzelne, Milchsäure als Erkennungsmittel solcher 7:439.

Spaltpilze, anaërobe, Zersetzung d. Leims dch. dies. 5:481.

— bei Verruga peruana 1:39.

—, Bildg. v. gasförmigem Stickstoff im thierischen Stoffwechsel unter d. Einfl. ders. 2:409.

—, chem. Bestandtheile ders. 3:257.

—, chromogene, d. Mundhöhle 10:608.

—, combinirtes Universalverfahren zu ihrem Nachweis 3:453. (183.

—, Differencirungsmethode ders. 1:—, Gährg. erregende, im Trinkwasser 8:591. (352.

—, gasbildende, im Magen u. Darm 2:—, Reaction a. versch. Speisen 2:— in d. Gallenblase 7:554. (352.

— im Genitalschlauch gesunder u. kranker Wöchnerinnen 4:470.

— in d. normalen Darmwand d. Kaninchens 1:162.

— in thierischen Körpern 2:374. (352.

— im Verdauungstractus 1:171; 2:—, kernartige Körper in dens. 4:341.

—, Morphologie 1:6, 163.

Spaltpilze d. Mundhöhle 1:171.

—, nicht pathog., Wachsthumseinfl. ders. a. pathog. 5:532.

—, pathogene, Entwickl. ders. unter d. wechselseit. Einfl. ihrer Zersetzungspod. 4:454.

—, Physiologie 1:5.

—, quantitat. Vorkommen ders. im menschl. Darm 3:420.

—, Zopf's Lehrbuch über die 1:3.

Spaltpilzform, neue, chromogene 3:341.

Spaltpilzuntersuchungen an d. Kuhmilch 5:454.

—, biologische 2:17. (ders. 6:485.

Spalt- u. Sprosspilze, Zusammensetzung d. Milchsüßers dch. Sprosspilze 5:456.

Spasmotoxin 3:240.

Speciesbestimmung d. Bact. 4:349.

specifische Behandlg. v. Infectiouskrankheiten 10:583.

— Heilmethode d. Infectiouskrankh. dch. Heilserum u. Antitoxine 8:552.

— Heilmittel, Wirkg. ders. 6:528; 7:517, 518. (v. dens. 6:516.

specifisch-pathogene Mikroben, Lehre specifität d. Choleraimmunisirg 10:382.

— d. Eiterbakterien 7:42.

— d. Trachoms 4:80. (550.

Speichel, bactericide Wirkg. dess. 7:—, Bedeutg. dess. f. d. Biologie d. Bact. 10:64, 663.

— bei Angina erythematosa, Pneumokokken in dens. 7:88.

— einiger Hausthiere, pathog. Bact. in dens. 8:216, 581. (580.

—, pathog. Mikroorg. dess. 3:412; 7:—, Pneumokokken in dens. bei gesunden Personen 3:35.

—, Typhusbac. in dens. 10:264.

—, Uebergang d. Lyssavirus in dens. 6:148; 9:111.

—, Virulenz dess. bei Lyssa 9:111.

Speichelbacillus, septischer 10:67.

Speicheldrüsen, eitrige Entzündungen ders. 4:15; 5:14.

Speichelseptikämie d. Kaninchen 2:154.

Speichelsteine, Bact. in dens. 2:385; Spermatocystitis 8:82. [9:634.

Spermin, Wirkg. dess. a. Cholerae. 8:330.

—, — a. Rotz u. Milzbrand 9:123, 599.

Spermophilus, über den Einfluss des Vibrio Metschnikovi auf die Vernichtung dess. 9:418.

spinale Manifestationen d. Gonorrhoe 5:113; 7:123.

Spinalganglien, Veränderungen ders. b. Cholera 10:399.

Spinnengewebe als Infectionsträger d. Tetanus 8:180.

- Spirillen 1:136; 2:290-310; 3:278-308; 4:261-285; 5:365-383; 6:378-396; 7:331-341; 9:341-427; 10:343-444.
- , feine, in Dejectionen Cholera-kranker 10:434-436. (437.)
 - , —, in diarrhoischen Stühlen 10:436,
 - im Darm eines Schweines 10:443.
 - im Trinkwasser 10:432. (695.)
 - , Nachweis ders. im Trinkwasser 10:
 - , Reincultur v. solchen aus einer an Mäuseseptikämie verendeten Maus 2:355.
 - u. Vibrionen, ein neues Anreicherungsverfahren für dies. 9:352.
- Spirillenarten, neue 3:333; 9:427.
- Spirillenbefunde bei der Lissaboner Gastroenteritis-Epidemie 10:433.
- Spirillenculturen aus faulendem Blute 4:326.
- Spirillum cholerae as. s. Cholera-bac.
- endoparagogenicum 3:334; 6:484.
 - —, Sporenbildg b. dems. 6:484.
 - febris recurrens s. Recurrens-spi-rillen. (dass. 9:429.)
 - Finkler-Prior, Immunität durch —, pigmentbildendes 2:355-356.
- Spiritus menthae piperitae, Theeaufguss mit dems. bei Cholera 9:375.
- Spiritusdesinfection der Hände 10:678.
- „Spirobacillus Cienkowski“ b. Daphnia magna 5:389.
- Spirochaeta anserina u. die Septikämie der Gänse 9:423.
- Spirochäte Obermeieri s. Recurrens-spirillen.
- Spirochätenform d. Koch'schen Kom-mabacillus im Gewebe d. Cholera-darms 3:285.
- spontane Milchgerinnung 3:364.
- Pleuritis, Aetiologie ders. 4:405.
- Spontanfractur d. Unterkiefers b. tuber-kulöser Ostitis mandibularis 6:308.
- Spontanheilung d. Lyssa b. Menschen 8:106, 107.
- sporadische, hämorrhagische Septikä-mie d. Rinder 8:144.
- Sporen d. Kartoffelbacillus, Wider-standsfähigkeit ders. 4:358.
- d. Mikrosporidien, Kapselbildung b. dens. 10:519.
 - d. Milzbrandes, Verhalten ders. im thierischen Organismus 7:487.
 - , Ursache d. Widerstandsfähigkeit ders. geg. Hitze 5:484; 7:145.
 - od. kernähnl. Kügelchen im Bac-terienprotoplasma 4:343.
 - u. Zellkern der Hefe, Untersuch-ungen üb. dies. 8:407; 9:464, 465.
- Sporenbildung a. Fleisch milzbran-diger Thiere 5:151.
- bei Cholera-bac. 4:238, 342.
- Sporenbildung bei d. Bact., Untersuch. über dies. 4:340-346; 8:458.
- — Hefearten 3:340; 5:469.
 - — Milzbrandbac. 3:101, 102; 5:469; 7:145.
 - — Milzbrandbac. a. versch. zu-sammengesetzten Nährböden 6:156. (tiefen 6:154.)
 - — Milzbrandbac. in versch. Boden-
 - — Milzbrandbac., Ursache ders. 6:157.
 - — Rotzbac., z. Frage ders. 4:154.
 - — „Spirillum endoparagogenicum“ 6:484. (4:238, 342.)
 - — Streptokokken, zur Frage ders.
 - — Typhusbac. 3:134, 136; 4:145.
 - — Xerosebacillen 4:238, 342.
- , Mangel ders. in Pyocyanesculturen 8:273. (Bact. 5:467.)
- , neuer Typus ders. b. endosporen
 - , Versuche üb. d. physiol. Ursache ders. 6:156, 157.
- Sporenfärbung 3:464; 4:145; 7:588; 8:182, 603, 604; 10:650.
- sporicide Wirkg d. Körpersäfte 10:571.
- Sporocysten v. Coccidien, Infectio-nsversuche m. dens. 8:445.
- sporogene Fähigkeit d. Milzbrandbac., Wiederherstellg ders. 8:114.
- Körner Ernst's 4:237, 238, 343.
- Sporozoön s. Protozoön.
- Sporulationsformen der Malaria-parasiten im Blut an fieberfreien Tagen 9:474.
- Spreewasser, bacteriol. u. chem. Ver-änderg dess. innerhalb u. unterhalb Berlins 3:427. (7:609.)
- Spritze, asept., z. Injection u. Aspiration
- f. bacteriol. Zwecke 5:576.
 - , neue, z. Injection in d. Bauchhöhle
- Spritzensterilisation 7:611. [7:610.]
- sprosspilzartige Epiphyten d. Kälber-lymphe 1:146.
- Epiphyten d. menschl. Haut 2:338.
 - , roth u. schwarz gefärbte 3:343.
 - , Spaltungen v. Milchzucker dch dies. 5:456.
- Sprosspilze 8:407-411; 9:463-466.
- als Erreger einer Endometritis 10:
 - , Biologie 7:377. [482.]
 - , gährungserregende 3:340.
 - im Krebsgewebe 6:424.
 - in Milch u. Käse 7:378.
 - , Morphologie u. Biologie ders. 7:377.
 - , pathogene, in einem Riesenzellen-sarkom 10:482.
 - u. Hyphomyceten 6:413-425; 7:358-381; 8:396-411; 9:440-466; 10:458-483. (361.)
 - u. Hyphomyceten, Züchtg ders. 7:
- Spucknapfe, Holzwole als Füllmaterial ders. 8:641.

Spüßflüssigkeit, antisept. 4:546.
 Sputum als Nährböden für Bact. 9:40;
 10:662, 663.
 — — — — —, Wachsthum d. Pneumokokkus auf dems. 9:40.
 —, Bedeutg dess. f. d. Biologie v. Bact. 10:64, 663.
 — eines Pneumoniekranken, neuer f. Thiere pathog. Mikroorg. aus dems. 9:328.
 —, Einfl. d. Tuberkulinbehandlg. a. d. Tuberkelbac. in dems. 7:703.
 —, grünes, dch Bac. virescens verursachtes 5:462.
 —, infectiöse Eigenschaften d. getrockneten tuberkulösen 7:717.
 —, lebende Tuberkelbac. in dems. nach längerem Kreosotgebrauch 8:688; 9:780.
 —, Leprabac. in dems. 10:314.
 —, Mikroskopie, diagnost. u. prognost. Bedeutg 3:195. (3:34.)
 —, Nachweis v. Pneumobact. in dems. — v. Tuberkelbac. in dems. 6:265, 267, 269; 8:662-664; 10:647.
 —, neuer Vibrio in dems. 10:438.
 — d. Phthisiker, Tenacität dess. in lufttrockenem Zustand 6:270.
 — d. —, Uebertragbarkeit d. Tuberkulose dch dass. 1:76; 2:202.
 —, pneumonisches, neuer, thierpathog. Bac. in dems. 10:78.
 —, prognost. Bedeutg d. Bac.-Befunds in dems. 6:812.
 —, quantitative Bestimmung d. Tuberkelbac. in dems. 8:663, 664.
 —, Reinzüchtg v. pathog. Bact. a. dems. 8:610, 666, 667. (667.)
 —, — v. Tuberkelbac. a. dems. 8:666,
 —, Tuberkelbac. in dems. 2:202; 3:194-196; 5:807. (817-818.)
 —, tuberkulöses, Desinfection dess. 7:777.
 —, —, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777. (7:702.)
 —, —, Impfg dess. a. Meerschweinchen
 —, —, Nachweis v. Tuberkelbac. in dems. 3:194-196; 5:307; 6:265-269; 7:813-817; 8:662-664; 9:722; 10:647. (dess. 7:817.)
 —, —, Nothwendigkeit d. Desinfection
 —, —, Photogramme d. Tuberkelbac. dess. 7:706. (9:459.)
 —, —, pilzförmiges Gebilde in dems.
 —, —, quantitat. Bestimmung d. Tuberkelbac. in dems. 5:307; 7:812; 8:663, 664. (815.)
 —, —, Technik d. Untersuchg dess. 7:
 —, —, Virulenz dess. 2:202.
 —, —, Wirkg v. Temperatur u. Witterungsverhältnissen a. dass. 9:725.
 —, Untersuchg dess. in Schnitten 8:604.
 —, Züchtg d. Pneumok. in dems. 10:64.

Sputumdesinfector Kirchner's 9:682.
 Sputumpräparate, Auffindung vereinzelter Tuberkelbac. in dems. 9:722.
 Sputumseptikämie, Mikrokokkus ders. 2:56, 155; 3:33, 34; 7:82.
 Sputumuntersuchung, statistische Verwerthung ders. 9:756. (678.)
 Staaroperation, Antisepsis b. ders. 9: Stäbchen u. Kokken, Beziehungen zw. diesen 2:366.
 Stäbchenrothlauf d. Schweine s. Schweinerothlauf. (10:623.)
 Städte, Wasserversorgung ders. 8:590; Städtereinigung u. Selbstreinigung d. Flüsse 8:588.
 Stallroth (Hämaturie) d. Rinder, Gargarinen b. dems. 6:463.
 'Staphylococque uréthral' 6:128, 129.
 Staphylokokken als Tetanuserreger 3:243.
 —, Ausscheidg ders. dch d. Nieren 10:26.
 —, Bedeutg ders. in d. Aetiologie d. Diphtherie 10:227. (10:47.)
 — bei acutem Gelenkrheumatismus
 — — Arthritis purulenta 8:35.
 — — Bronchopneumonie 8:35.
 — — Chalazion 9:317.
 — — Meningitis 8:35.
 — — Otitis 8:35.
 — — Panaritium 8:39.
 — — Pseudorheumatismus 8:35.
 — — Typhus 8:236.
 —, Eigenschaften d. Serums nach Immunisirg v. Thieren gegen dies. 10:30. (dems. 10:30.)
 —, — d. — — Infection v. Thieren m.
 —, Fleischvergiftg dch dies. 10:57.
 —, Fundorte ders. 4:13. (28.)
 — im Blut v. Osteomyelitiskranken 9:
 — im gesunden Präputialsack 4:474.
 — in multiplen Karbunkeln 8:40.
 — im Trinkwasser bei Cholera nostras 9:802.
 —, Infection d. Gallenwege m. 10:51.
 —, pyogene, als Erreger v. Cystitis 9:312-314.
 —, virulente, in einem geschlossenen osteomyelitischen Heerd 10:44.
 —, Wirkung ders. a. den Diphtheriebac. u. d. Diphtheriegift 10:229.
 —, — d. Stoffwechselprod. ders. 10: Staphylokokkenarten 5:16. [30-34.]
 Staphylokokkeneiterung 10:34.
 Staphylokokkenheilserum 10:32.
 Staphylokokkenseptikämie, Immunisation d. Kaninchen geg. dies. 10:32.
 Staphylokokkentoxine, Infectionsversuche m. d. 5:12, 32; 7:35.
 Staphylokokkus non liquefaciens bei Dysenterie 9:301.
 — pyogenes als Erreger v. Leberabscessen b. Typhus 6:224.

Staphylokokkus pyogenes als Erreger
v. Septikämie 2:28; 4:387; 5:15;
6:27; 7:38; 8:32, 39; 9:31; 10:
39, 40.
— aureus, pathog. Eigensch. dess.
b. Thieren 6:23.
— bei Dysenterie 9:301.
— hämorrhagischer Pneumo-
nie 8:37. (34.
— Osteomyelitis 4:14; 8:33,
— Pleuritis 8:38.
— Pyelonephritis 8:38.
— bovis 9:334. (myces 4:291.
—, seine Combination mit Actino-
—, Experimentelles üb. d. dch ihn
erzeugte Osteomyelitis 7:48, 50.
— in Furunkeln 7:45.
—, Impfversuche m. dems. z. Auf-
klärung d. Wesens d. Prädisposition
7:29.
—, lösl. Producte dess. 10:33.
—, Pathogenität seiner Stoffwech-
selproducte 7:24. (10:30.
—, physiolog. Wirkg seiner Toxine
—, Producte dess. 8:23. (10:31.
—, Toxinwirkung dess. a. d. Lapin
—, üb. seinen Bau 4:12.
—, Wachstumsverhältnisse dess.
in keimfreiem Hundeeiter 6:20.
— albus, Allgemeininfektion m.
dems. 9:31.
— als Ursache der Lymph-
drüsenanschwellg im Kehlgang d.
Pferdes 6:30.
—, Association dess. m. Diph-
theriebac. in einem Fall v. Impe-
tigo 10:332.
—, Ausscheidung durch d. norm.
Niere 2:19.
— bei Angina lacunaris 2:22.
— Aphthen 4:16.
— Chorea 9:324. (32.
— Dacryocystitis 2:33; 4:
— Dysenterie 9:301.
— Eczema madidans et
pustulosum 4:16.
— Endocarditis 5:27.
— experimenteller Endo-
carditis 2:15. (10:49.
— hämorrhag. Nephritis
— Impetigo 3:18.
— Keratitis 4:27.
— Lungenbrand 2:16.
— Meningitis 2:23.
— Osteomyelitis 1:23; 2:
23; 6:32-35.
— Pemphigus acutus 9:318.
— pernicioser Anämie 10:41.
— puerperaler Infection des
Neugeb. 4:15.
— Pyämie 10:41.
— Sykosis 3:18.

Staphylokokkus pyogenes albus in der
Milch 2:23.
— — — d. — von fiebernden
Wöchnerinnen 1:35; 2:18.
— — — Vaccinelymphe 9:305.
— — — u. aureus bei Icterus gravis
9:321. (6:13.
— — — u. —, Speciesdifferenz zw.
— aureus, Allgemeininfektion m.
d. 9:31. (monie 6:38.
— — als Erreger v. Bronchopneu-
—, Antagonismus zw. dies. u.
d. Milzbrandbac. 5:158; 6:540.
—, Association dess. m. Pneumok.
10:65.
—, Ausscheidung dess. durch d.
norm. Nieren 2:19.
—, Ausscheidungswege dess. a.
d. Organismus 7:41.
— bei Angina lacunaris 2:22.
— Dacryocystitis 2:33; 4:
— Dysenterie 9:301. [32.
— Eczem 4:16.
— eitr. Secundäraffectionen
d. Lungentub. 2:16.
— Endocarditis 4:14.
— — — (experimenteller) 1:
29, 30; 2:15. (12, 13.
— Furunkeln 4:14, 15; 5:
— Gelenkrheum., acutem 2:
21; 5:15.
— Impetigo 3:18.
— Keratitis 4:27, 29.
— Keuchhusten 6:38.
— Lungenbrand 2:16.
— Meningitis 2:23; 6:39.
— multipl. Abscessen d.
Pferdes 5:21.
— Osteomyelitis 1:26; 2:
23; 5:13; 6:32-35.
— Panaritium 5:13. (20.
— Panophthalmie 4:27; 5:
— Parotitiden 4:15.
— Pleuritis 6:38.
— Pneumonie 5:45; 6:38.
— 'Pseudoleukämie' 6:39.
— Puerperalfieber 4:15;
5:13.
— Puerperalinfection Neu-
geborener 4:15. (6:26-29.
— Pyämie 3:15; 5:13, 14;
— Rachendiphtherie 3:22-
— Schnupfen 6:39. [24.
— Septikämie 6:26.
— Sykosis 3:18.
— verschied. Erkrank. d.
Auges 5:16. (cyten 5:10.
—, Beziehg dess. zu d. Leuko-
—, Biologie 2:17. (3:20.
—, Einwirkg d. Jodoforms a. d.
— d. Menthol a. d. 5:10.
—, d. Sublimata a. d. 7:34.

Staphylokokkus pyogenes albus, Einwirkung verschiedener Antiseptica a. d. 6:25. (34.)
 — — —, experim. Infection mit 10:
 — — —, Färbung 2:17; 4:12.
 — — —, Form- u. Grössenverhältnisse dess. 3:16.
 — — —, Heilg d. dch dens. erzeugten Erkrankungen 7:27.
 — — — in d. Aussenwelt 4:13.
 — — — im Blut Lebender 1:26.
 — — — in d. Milch fiebernder Wöchnerinnen 1:35; 2:18; 6:29, 30.
 — — — in d. Scheide gesunder Frauen 6:25.
 — — —, Impfversuche m. d. am Menschen 1:27. (2:15.)
 — — —, Injection dess. i. d. Niere
 — — —, Morphologie 2:17; 3:16;
 — — — u. Orientbeule 4:86. [4:12.
 — — —, pathogene Wirkg dess. a. einige Thiere 6:23; 7:35.
 — — —, Traubenzucker neben dems. als Ursache d. Eiterg 4:404.
 — — —, Untergang dess. in d. dch ihn hervorgeruf. Entzündungsprocessen 3:399.
 — — —, Veränderg d. subcutanen Gewebes dch d. Stoffwechselproducte dess. 7:29.
 — — —, Verlauf d. dch dens. hervorgeruf. Entzündungen 5:10.
 — — — resp. *albus*, Wirkg a. Hornhautwunden 4:26.
 — — —, Wirkg dess. a. Kaninchen 8:24.
 — — —, Wirkg a. Thiere b. verschiedenem Virulenzgrad 10:26.
 — — — citreus bei Aphten 4:16.
 — — — Dacryocystitis 2:33.
 — — — Dysenterie 9:301.
 — — — eitrigen Secundäraffectionen d. Lungentub. 2:16.
 — — — Panophthalmie 4:27.
 — — — puerp. Infection des Neugeb. 4:15.
 — — — Synovitis 6:35.
 — — — in einem alten osteomyelit. Heerde 8:34. (9:326.)
 — — — in fötidem Bronchialsecret, pyosept. 5:119.
 — — —, Unterschied d. pathog. Wirkg v. *Staphylok.* u. *Streptok.* 4:17.
 — — — *ureae liquefaciens* bei Cystitis 9:315.
 — — — in der Harnröhre 9:316.
 — — — non pyogenes bei Cystitis 9:312.

Staphylokokkus-Invasion, Histologie d. dch dies. erzeugten Bindegewebsabscesse 4:393.

Stärke, Umsetzung derselben durch Milzbrandbac. 9:122.

Stärkekleister, „*Bacillus suaveolens*“ in dems. 6:473.

Starrkrampf s. Tetanus. (174.)

Statistiküb. Milzbrand 2:130; 7:168, Statistiken d. Pasteur-Institute 6:151, 152; 7:132-133; 8:109, 110; 9:115, 116; 10:115-117.

— d. Thierseuchen im Deutschen Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister).

statistischer Nachweis d. Erblichkeit d. Tuberkulose 2:299-302.

Statistischesüb. Rauschbrand 8:132.

— Rotz 5:234.

— Schweinerothlauf 7:177; 8:132.

Staub, Bacterien dess. 10:634.

— — — a. d. Wolgadampfern 8:882, 592.

— bewohnter Räume, bacteriol. Untersuchung dess. 6:562.

—, chirurgische Bedeutg dess. 8:29.

—, Proteusarten in dems. 8:382.

—, Tuberkelbac. in dems. 8:719.

— d. Wohnräume, Desinfection dess. 10:682.

Staubniederschlag d. Luft, Untersuchung dess. a. Tuberkelbac. 5:278.

Staupe d. Hundes s. Hundestaupe.

Stauungspapille, Aetiologieders. 3:391.

—, Zusammenhang ders. mit Gehirnaffectationen 3:391.

Steigerung d. Rauschbrandvirus 2:135.

Steinfilter, Wasserfiltration dch dies. 8:633.

Sterblichkeitsantheil d. Hamburger Brauer a. d. Choleraepidemie 1892 8:359.

Sterblichkeitsverhältnisse bezügl. d. Tuberkulose 5:318. (8:617.)

sterile Flüssigkeiten, Entnahme ders.

Sterilisation v. Catgut 10:679.

— d. Hände dch Marmorstaub 10:678.

— v. Milch 10:690, 691.

— v. Ohrkathetern 10:679.

— v. Trinkwasser durch Elektrolyse 10:703. (10:679.)

— v. Verbandstoffen u. Instrumenten

— v. Wasser im Grossen 10:703.

— oder Pasteurisation 10:690.

— u. Desinfection 4:526.

— u. Filtration organ. Flüssigkeiten mittels flüssiger Kohlensäure 7:615.

Sterilisationsapparat, einfacher kupferner 5:592.

— f. Blutserum 1:181.

— f. d. Milch d. Hausgebrauchs 2:440.

—, transportabler, f. Verbandstoffe u. Instrumente 10:681. (5:604.)

—, z. Herstellg keimfreier Kindermilch Sterilisationsofen, neue Methode z.

Bestimmg. d. Temperatur in dems. 8:625.

- Sterilisationsprocess, Dauer dess. in gespanntem Wasserdampf bei gegebenen fixen Temperaturen 10: 537.
- Sterilisationstechnik, Mittheilungen über 4:523, 526; 9:672-692.
- sterilisirbare Injectionspritze 7:611.
- Sterilisiren u. Pasteurisiren d. Kuhmilch 6:609.
- sterilisirte Milch, Anwendung ders. z. Ernährung v. Säuglingen 10:691.
- sterilisirter pflanzl. Nährboden, Vorräthighalten dess. 4:523.
- Sterilisirung, Anwendg ders. in Prophylaxe u. Therapie 5:599.
- v. Augenwässern 8:647. (8:641.
 - d. Auswurfstoffe, Apparat z. ders. 8: d. Blutersums 1:181.
 - d. Catgut 5:596; 6:601; 7:624, 626.
 - eiweisshaltiger Nährböden a. kaltem Wege 8:620, 621.
 - d. Erdbodens, Einfl. dess. a. d. Pflanzenwachsthum 3:439.
 - d. Eserins 9:672.
 - , Gefäßverschluss dazu 9:672.
 - , Gummikathetern 5:596.
 - v. Kochsalzlösg u. ihre Anwendg in d. Chirurgie 7:622.
 - v. Medicamenten z. subcutanen Gebrauch 7:632.
 - d. Milch 4:555, 556; 7:634, 636-640; 10:683-692.
 - mittels Dampfkochtopfes 3:486.
 - v. Nährlösungen 3:472.
 - d. Nahrungsmittel 10:692.
 - v. Nähseide, Taschenapparat dazu 9:672.
 - v. Spritzen 7:610, 611. (8:648.
 - v. Verbandstoffen 5:594; 7:624; Sterilität bei latenter Gonorrhoe 9:80.
- Stern's Polemik geg. Lubarsch 7:514.
- Sterygmatozystis nidulans 2:829.
- Stettin, Choleraepidemie daselbst 8:363. (ders. 6:582.
- Stichculturen v. Anaëroben, Methode Stichling, Coccidien b. dems. 8:449.
- Stich- u. Strichculturen, ihre Conservirg 4:514.
- Stickstoff, freier, Entbindg dess. b. Fäulniss u. Nitrification 4:328, 494.
- , gasförmiger, Assimilation dess. dch Bact. 10:531.
 - , —, Bildg dess. im thierischen Organismus, Einfluss d. Bact. hierauf 2:409.
 - in Pyocyaneusculturen 8:273.
- Stickstoffernährg d. Pflanzen, Beziehg d. Bact. z. ders. 3:364; 4:493, 494.
- Stickstoffgehalt d. Choleraeac. 10:373.
- Stiefelsohle, Mikroorg. an einer 3:437.
- Stoffe, fiebererregende 10:561.
- Stoffwechsel d. Bierhefe 5:452.
- Stoffwechsel d. Mikroorg., Wanderung des Schwefels in dems. 9:544. (363.
- u. Virulenz d. Choleraeac. 9: Stoffwechselproducte d. Bac. pyocyaneus 8:274.
 - d. —, Hepatitis nach Injection ders. b. Kaninchen 9:285.
 - d. Bac. septicus putidus 9:339.
 - d. Bacterien, Chemie ders. 4:349.
 - d. —, immunisirende Wirkg ders. 4:441; 6:522, 524.
 - d. —, Immunität dch dies. 4:441.
 - d. —, Reaction a. Lachmus 5:478.
 - d. —, Studien üb. d. Wirkungen ders. 6:519.
 - d. —, Wirkg. ders. a. d. Herz 9:608.
 - d. Bact. coli, über d. Wirkg. ders. a. d. Entwickl. d. Choleraeac. u. umgekehrt 9:379.
 - d. Choleraeac., Einfluss ders. a. andere Bacterien 9:378. (8:189.
 - d. Diphtheriebac., Untersuchg üb. einiger Wasserbact., chemotakt. Wirkg. ders. a. d. Typhusbac. 9:223.
 - , entwicklungshemmende, d. Bact. u. d. sog. Retentionshypothese 4:436.
 - , gasförmige, d. Bact. 9:539.
 - , giftige, d. Proteus vulgaris 6:524.
 - , —, d. Tuberkelbac. 6:273-274; 10:721.
 - des Hydrophilus fuscus, physiologische Wirkung ders. 9:340.
 - d. Lungenseuche-Mikrobion, pathogene Eigenschaften u. diagnostischer Werth ders. 9:52.
 - d. Mikrobien, Wirkg. ders. a. d. vasomotor. Nervensystem 7:485.
 - d. Milzbrandbac. 7:148; 8:115, 116.
 - , pathog. Mikrobien, Fieberwirkung ders. 10:561.
 - d. pyogenen Kokken 7:25; 9:18.
 - d. Rotzbacillus 8:243, 244.
 - d. Staphylok., Wirkg. ders. 10:30-34.
 - d. Streptok. d. Erysipels, Action ders. 7:25.
 - d. Tuberkelbac. als Heil- u. Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 6:287. (686.
 - d. —, heilende Wirkg. ders. 7:672.
 - v. verschiedenen Bact. 7:411; 8:462; 9:541; 10:532.
 - zweier Euterentzündg. erregender Mikrobien (Bac. Guillebeau a. u. Streptok. mastitis sporad.) 7:441.
 - u. chem. Bestandtheile d. Tuberkelbac. 6:667-669.
- Stomatitis aphthosa, Anatomie u. Aetiologie ders. 6:16. (ders. 8:67.
- , Friedländer's Pneumobac. bei
 - ulcerosa, Bac. ders. 5:332.
 - b. Blennorrhoe 5:112.
- Stoppelkrankheit 7:201.

Strafanstalten, Körperpflege u. Desinfection in dens. 9:684.
 —, Tuberkulose in dens. 7:788.
 Strahlenpilz s. Actinomyces.
 Strassenkehricht, Mikroorg. in dems. 7:570-571. (9:743.
 Strassenstaub, Tuberkelbac. in dems.
 Straus' Method d. Rotzdiagnose 8:243.
 Streptobacillus (Teissier-Roux-Pittion) 10:247.
 — anthracoides b. Cystitis 9:315.
 — d. weichen Schankers 8:268; 9:267, 268. (8:95.
 Streptocyten d. Maul- u. Klauenseuche
 Streptokokkämie, metastasirende 9:33.
 —, metastasirende, Cantani's 5:23.
 Streptokokken, abgeschwächte 8:23.
 —, Allgemeininfektion m. solchen nach Erysipel 8:39.
 — als Erreger einer experim. Endocarditis ohne Klappenverletzung 10:36. (10:57.
 — — — eines Kopferysipels b. Pferd
 —, Association ders. m. Proteus vulgaris 8:25.
 — bei acuten Retropharyngealabscessen d. Säuglinge 10:18.
 — — Angina 8:22.
 — — Cholera nostras 9:302.
 — — Cystitis 9:313.
 — — Druse d. Pferdes 8:97; 9:106.
 — — Endocarditis 1:29, 30; 4:20; 5:27; 7:92; 10:36.
 — — experim. Osteomyelitis 7:48, 50.
 — — Finkler's zelliger Pneumonie 7:79.
 — — fulminanter Septikämie d. Pferdes 10:57. (76, 78.
 — — hereditärer Syphilis 2:96; 3:
 — — Impetigo contagiosa 9:25.
 — — Infektion der Tracheotomiewunde 9:195.
 — — Leberentartung 10:50.
 — — Meningitis 9:24.
 — — Präputialgangrän 10:54.
 — — Pseudorheumatismus 8:35.
 — — Purpura 10:52.
 — — Scharlach 7:18; 8:20, 300.
 — — spitzen Condylomen 9:521.
 — — Thierkrankheiten 9:15.
 — — d. tuberkul. Infektion 10:731.
 —, choleraähn. Erscheinungen dch dies. 8:358. (8:16.
 —, Differenzen in d. pathog. Wirkg ders. d. Erysipels, Stoffwechselprod. ders. 7:25. (23
 — in benignen Pharynxgeschwüren 8:
 — im Blut bei Erysipel 2:51.
 — — — Scharlach 8:20, 300.
 — im gelben Galt 4:33; 10:601.
 — in d. Luft 10:618. (41.
 — im Mund Gesunder u. Kranker 10:

Streptokokken in d. Mundhöhle d. Kinder 9:33.
 — im Trinkwasser 9:35, 302.
 —, Immunisirung geg. dies. 9:631.
 —, Infektion d. Gallenwege mit 10:51.
 —, — mit dens., Ursache d. allg. Verbreitg ders. im Körper 7:37.
 —, Milchsäurebildg dch dies. 8:18.
 — mit atypischen Eigenschaften 8:22.
 —, pathog., im menschl. Körper 5:28.
 —, —, vergleichende Untersuchg üb. dies. 7:19.
 —, Purpura u. Erythem dch dies. 10:52.
 —, Sommerwunden d. Pferdes dch dies. 10:57.
 —, Transformation ders. in Bac. 10:17.
 —, Verwandtschaft ders. m. Pneumokokken 7:62. (15, 31.
 —, Wachstum ders. auf Kartoffeln 9:
 —, Wirkg. ders. a. d. Diphtheriebac. u. d. Diphtheriegift 10:229.
 — u. Bac. b. Mycosis fungoides 3:79.
 — u. Diphtheriebac., Mischculturen v. dens. 8:189. (der 8:236.
 — u. Typhusbac., Mischinfektion bei Streptokokkenangina, Purpura u. Erythema papulonodosum b. ders. 8:40.
 Streptokokkenarten, Frage d. Identität od. Verschiedenheit ders. 2:50-52; 4:18; 5:44; 7:16-23; 8:15-22; 9:9-16; 10:17-19, 22. (5:21.
 Streptokokkencultur auf Maltzgelatine
 Streptokokkenembolie als Ursache v. Ophthalmie 3:24; 6:47.
 Streptokokkenentzündung, Einfl. vasomotorischer Lähmg a. dies. 8:26.
 —, Wirkg ders. a. d. tuberkulösen Process 9:736. (Mäusen 9:18.
 Streptokokkeninfektion an weissen
 — bei Typhus 8:236.
 — der Cornea mit tödtl. Ausgang 5:29.
 —, Blutserumtherapie bei ders. 9:631.
 —, Erscheinungsformen ders. in ihren Beziehungen zu einander 10:22:
 — im Körper, Ursache d. allgem. Verbreitg ders. 7:37.
 —, Immunisirung gegen dies. 9:631.
 —, specif. Behandlg ders. 8:168.
 Streptokokkeninvasion ins Gefäßsystem 4:27. (6:24.
 Streptokokkenperitonitis 4:20; 5:23;
 Streptokokkenpyämie 5:22; 6:27; 10:36, 37.
 —, puerperale, d. Neugeborenen 4:20.
 Streptokokkenseptikämie 2:28; 4:387; 6:27; 7:38; 8:39; 9:32; 10:36-38.
 Streptokokkentoxine, Infectionsversuche m. d. 4:26; 5:32.
 Streptokokkus bei croupöser Pneumonie 2:77.
 — — Diphtherie 3:22; 5:47-52.
 — — Dysenterie 9:302.

- Streptokokkus, besonderer, b. pseudo-membranöser Angina 8:22.
- , —, im Mundschleim 8:22.
- brevis im Eiter eines Beckenabscesses 10:17.
- conglomeratus b. Scharlach 7:18.
- d. Drüse d. Pferdes 4:86-90.
- erysipelatus 5:44-46.
- — bei Gesichterysipel 3:32.
- — — Larynxerysipel 2:49.
- — in inneren Organen 3:31.
- — in der Vaccinelymphe 9:305.
- —, Virulenzschwankungen b. dens. 10:28. (Hundeeiter 6:20.
- —, Wachstum dess. in keimfreiem im gesunden Präputialsack 4:474.
- , Infection dch dens. b. Variola 8:involutus 9:104. [289.
- — bei Flecktyphus 9:320.
- — bovis 9:334.
- — in einer eiternden Echinokkencyste der Leber 9:327.
- — in der Harnröhre 9:316.
- — in der Vaccinelymphe 9:305.
- longus 8:17.
- — pyothorakos 10:48.
- mastitis sporadicae, Stoffwechselprod. dess. 7:441.
- meningitidis u. Diplok. pneumoniae 6:40, 70, 71.
- , neuer, oder Diplok. lanceolatus? 6:—, — pathog. 5:30. [40, 70, 71.
- plicatilis 2:113.
- puerperalis 8:21.
- pyogenes bei acuter Osteomyelitis 2:23; 6:32-35.
- — — Angina 5:28.
- — — Bronchopneumonie 6:39.
- — — Dacryocystitis 4:32.
- — — Endocarditis 1:29, 30; 4:20; 5:27; 10:36.
- — — Keratitis 4:32; 5:29.
- — — Meningitis 2:23; 5:27; 6:40.
- — — metastat. Ophthalmie 3:24; 7:54.
- — — Nekrose d. Bindehaut 4:27.
- — — Otitis media 4:23-25; 5:29.
- — — Pericarditis 4:20.
- — — Phlegmone pharyngis 4:25.
- — — Pleuritis 6:38. (23.
- — — Polyarthrit. supp. 4:— — primärem Pharynx- u. Larynxerysipel 8:38.
- — — puerperalem Wundfieber u. Phlegmasia alba dolens 5:24.
- — — Puerperalfieber 3:24; 4:20-22; 5:24-26; 8:21.
- — — Scharlach 1:34; 4:416; 5:31.
- — — Synovitis 6:35.
- — — Typhus abdominalis 2:390.
- — — Verruga peruana 1:39.
- —, Biologisches üb. d. 5:21.
- Streptokokkus pyogenes, Einwirk versch. Antisept. a. d. 6:25.
- — im normalen Speichel 4:26.
- — in Lungeninfarkten 2:24.
- —, Malzkehrich als Nährboden f. dens. 5:21. (dens. 10:21.
- —, Verflüssigung d. Gelatine dch — —, Wachstum dess. in keimfreiem Hundeeiter 6:20.
- , Sporenbildg 4:258, 342.
- u. Grippe 6:90.
- u. Staphylok. pyog., Wirkg v. Antiseptics a. dies. 6:25.
- Streptothrix 9:463.
- carnea 8:387. (7:347.
- Cohn, dens. verwandte, neue Art, — cuniculi' 7:349; 8:314.
- Foersteri 6:478; 8:387.
- d. Madurafusses 10:449, 478.
- u. Actinomyces 8:387.
- Streptothrixarten 7:347-349.
- in d. Luft 7:348.
- Strom, constanter, bactericide Wirkg dess. 8:507; 10:586.
- strömende Flüssigkeit, Verhalten beweglicher Bacterien in ders. 9:538.
- Stroschein'sche Injectionspritze 5:578.
- Structur d. Bacterienzellen 7:432-434.
- , endospore, d. Bacterienzellen 5:468.
- , feinere, d. Bact. 8:458, 459.
- d. Plasmodium Malariae 6:444.
- d. Tuberkelbac. 4:167.
- u. Classification d. Plasmodium Malariae 6:433.
- Struma tuberculosa 8:710.
- Strumitis, acute, eitrige, dch Bact. coli —, Aetiologie ders. 8:306. [8:280.
- im Gefolge von Abdominaltyphus 7:255.
- , Pneumokokken bei derselben 9:44.
- Strychnin, Gewöhnung an Tetanus durch dass. 9:165; 10:173. (217.
- Strychnininjectionen geg. Tetanus 7:—, Rolle d. Leber bei dens. 8:519.
- strychnisirende Substanz in den Muskeln tetanischer Thiere 9:150.
- Stuhl, Grünfärbung dess. dch Bac. pyocyaneus 10:318. (ders. 7:408.
- Stuhlentleerung, kindl., Protozoën in Stuhlgang b. Fieber, Bact. dess. 7:823.
- Stuhlgänge s. Faeces.
- Stuten, Kokken b. Mastitis ders. 9:107.
- , pathogener Bac. in der Vagina einer solchen nach Abortus 9:332.
- , subcutane Injectionen einer 2-4 proc. Carbolsäurelsg b. seuchenhaftem Abort 9:333.
- subcutane Injection, Desinfectionsmaassnahmen b. ders. 6:546.
- Subcutis, Actinomykose ders. 9:437.
- Subduralraum, Inoculation v. Tuberkelbac. in dens. 4:177.

Sublimat, Behandlg d. Tuberkulose mit dems. 3:214.
 — gegen Diphtherie 9:185.
 — — Tetanus 7:215; 9:165.
 —, Resistenz d. Mikroorg. geg. dass. 5:486. (dass. 3:380.
 —, saures, Verhalten d. Mikroorg. geg. —, Verhalten des Soorpilzes gegen dass. 9:460. (455.
 —, Wirkg. dess. a. Milzbrandsporen 7: —, — a. d. Staphylok. pyog. aur. 7:24.
 —, Carbol u. schweflige Säure, Desinfection v. Wohnräumen m. dens. 6:606.
 Sublimatbehandlung d. Tetanus 7:215.
 Sublimatdämpfe z. Desinfection v. Räumlichkeiten 2:435.
 Sublimatfrage u. Herr Geppert 7:453.
 Sublimatglycerin in d. Diphtheriebehandlung 10:224.
 Sublimatinjectionen, subcutane, b. gonorrh. Rheumatismus 8:73, 75.
 Sublimatlanolin als Antisepticum 4:365; 5:473.
 Sublimatlösungen d. Anilinfarbstoffe 8:602.
 —, Desinfectionswerth ders. 5:491.
 —, saure, als Desinficientien u. z. Imprägnirung v. Verbandstoffen 3:386, 488.
 —, Steigerung des antiseptischen Vermögens ders. dch. Zusätze von Säuren u. chlorsaurem Natron 9:568.
 Sublimatseife, Desinfectionskraft ders. gegenüber Cholerabacterien 9:370.
 Sublimatverbandpäckchen, Desinfectionswerth ders. 8:489.
 Sublimatverbandstoffe, asept. u. antisept. Wirkg. ders. 3:488.
 — f. d. Feldgebrauch, bacteriol. Prüfg. ders. 6:600. (550.
 —, Herstellg. u. Haltbarkeit ders. 4: —, keimfreie 5:488.
 Sublimatwirkung, Anpassg. pathog. Bact. an dies. 8:490.
 Submaxillargegend, Actinomykose ders. 2:313; 3:311; 5:400.
 subperiostale Abscesse, Pneumokokken in dens. 5:82.
 Substanz, bactericide, d. Blutes nach Ogata 7:409.
 —, phylacogene, in flüssigen Milzbrand-culturen 8:125.
 Südvieh u. Texasfieber 8:147. (684.
 Sulzer'sche Desinfectionsapparate 9: Sumpfbacterien, neuer Typus d. Sporenbildg. b. dens. 5:467.
 Sumpfwasser, Infection dch. dass. 6:551.
 Sumpfwasserbacillen 8:620.
 Surra 10:516.
 —, Blutparasiten ders. 2:345.

„Svinpest“ s. Schweinepest, Dänische, Selanders.
 Swine-plague Billings' s. Schweineseuche, Amerikan.
 — Salmons' u. Hog-cholera 3:127-130; 4:127-131, 134; 5:179, 180; 6:186; 7:188-190; 9:185-137; 10:156-160.
 Sydenham'sche Chorea, infectiöse Natur ders. 9:323, 628.
 Sykosis, allgemeine 7:46.
 —, Aetiologie 3:18-20; 9:26.
 —, Bac. b. ders. 5:345.
 —, nach Infection dch. trichophytie-krankte Kälber 10:475.
 —, parasitäre, Prophylaxe ders. 7:375.
 —, versch. Arten ders. 5:345.
 Sykosisbehandlung 3:18.
 Symbiose d. Lepra- u. Tuberkelbac. 9:280, 754.
 — d. Proteus vulgaris mit Eiterbacterien 9:429.
 — Wirkg. ders. u. d. Electricität a. d. Bac. pyocyaneus 9:284.
 — u. Enantiobiose 8:472.
 Sympathicusdurchschneidung, Einfluss ders. a. d. Eiterg. 6:20.
 —, — a. d. Streptok.-Entzündg. 8:26.
 sympathische Ophthalmie 1:31; 2:31; 4:413, 414; 5:17; 7:55; 8:564, 565; 9:624-626.
 Symptomatologie einzelner Krankh. s. diese.
 Synovia, Bact. b. Infectiouskrankh. in ders. 5:519.
 Synovitis, Aetiologie ders. 6:35.
 — gonorrhoea 9:90; 10:105. (123.
 — — d. Sehnen d. Fusstreckers 7: synthetisches Vermögen d. Bact. 8:461. (305.
 Syphilis, Abschwächung 9:265; 10: — als Degenerationsursache 10:305.
 — als Infectiouskrankh. v. bacteriol. Standpunkt 6:239.
 —, Aetiologie ders. 6:238-247; 7:268; 8:261, 437, 438; 10:304.
 —, ätiolog. Behandlg. ders. 10:23.
 —, Bac.-Befund b. ders. 1:95-99; 2:93, 259-265; 3:78, 233; 4:224, 225; 5:237; 7:267-269; 8:361, 362; 10:304. (10:305.
 —, Blutserumtherapie bei 9:266, 267; —, congen., u. Tuberkulose 10:745.
 —, constitution. Einfl. d. Erysipels a. dies. 4:455.
 —, Diagnose ders. 6:241.
 —, Eintheilg. ders. 6:241.
 —, Erblichkeit ders. 6:241.
 — d. Haut, Histologie ders. 9:613.
 —, hereditäre, Mikroben b. ders. 2:93.
 —, —, Streptok. b. ders. 2:95, 96; 3:76.

Syphilis, hereditäre, Streptok. u. Bac. b. ders. 3:78.
 —, Jahresber. üb. dies. 7:269.
 —, Immunität gegen dies. 9:264, 265, 601.
 —, — d. Thiere geg. dies. 3:409.
 —, Kokken b. ders. 2:93-96; 3:74-78.
 —, Lehrbuch d. neuer. Krankh. üb. dies. 4:69.
 —, maligna praecox, Aetiologie 10:305.
 —, Mischinfection ders. mit Tuberkulose 9:754.
 —, Pathologie ders. 8:262; 9:264, 268.
 —, — u. Therapie ders. 7:268.
 —, polymorphes Mikrobion b. ders. 10:304.
 —, Protozoën b. ders. 8:261, 439.
 —, d. Sehnscheiden 10:757.
 —, z. Studium ders. 5:238.
 —, tertiäre, Contagiosität ders. 10:304.
 —, Toxine, Antitoxine, Immunität ders. 8:262; 9:264, 265.
 —, Vererbung ders. 9:601. (9:265.
 —, Versuch d. Abschwächung ders. od. Rheumatismus gonorrhoeicus 5:112.
 —, Gonorrhoe u. Hautkrankh. 8:86.
 —, u. Lepra 8:271.
 —, — (?) u. Smegmabac. 1:95-99; 2:259-265; 3:232-233; 4:223-227; 5:234-239. (236-238.
 —, — (?) u. —, Differentialdiagnose 5:239.
 —, u. Syphilisbakterien (?) 6:239.
 —, u. Tuberkulose 5:306; 6:319.
 —, u. —, congenit. Mischinfection m. d. 10:745. (8:260-264.
 —, u. Ulcus molle, Mikroben b. dens. — u. Vaccine, Beziehg d. Lepra zu 5:244. (404.
 syphilisähn. Form v. Trichophytie 8: Syphilisbacillen, causale Bedeutg ders. 6:263.
 —, Disse's u. Taguchi's 2:263-264.
 —, Eve's u. Lingard's 2:264-265.
 —, Färbereaction ders. 1:96, 97; 2:261, 263, 366.
 —, im Auswurf 5:237.
 —, in syphilit. Producten 4:224, 225.
 —, Lustgarten's vergl. auch Syphilis, Bacillenbefund b. d. 1:97; 2:262; 8:361, 362.
 —, Lustgarten's, Färbung ders. 9:264.
 —, Matterstock's Untersuchg üb. 2:259-261. (7:267.
 —, Nachweis ders. im syphilit. Gewebe Syphiliskokken, Disse's u. Taguchi's 3:75.
 Syphilisvirus u. Erysipelkoccus, Antagonismus zw. dens. 7:269.
 syphilitische Gewebe, Lustgarten's Bac. in dens. 8:361. (ders. 6:604.
 —, Geschwüre, Pyoktaninbehandlg

syphilitische Producte, Invasion pyog. Bact. in dies. 6:241, 242.
 Syringomyelie u. Lepra 8:270; 9:274, 279, 280; 10:317.
 System Hermite 10:703.
 — d. Urogenitalkrankh. 10:89.
 Szirgupönen, Tollwuth unter einer Rinderheerde das. 8:110.

Tabak, antibact. Wirkg dess. a. Mikroorg. 7:449-450. (10:718.
 —, Einfluss dess. a. d. Tuberkelbac. —, Verhalten d. Cholerabac. gegen dens. 8:336; 9:375.
 —, Wirkg a. Bact. 9:578. (4:371.
 Tabakrauch, antibact. Wirkg dess. Tabes, Aetiologie ders. 8:262.
 —, pemphigusartige Trichophytie d. Haut b. ders. 8:405. (8:405.
 —, trichophytische Polynuritis b. ders. Tabetiker, Reincultur einer Leptothrixart a. d. Harn eines solchen 5:391.
 Tages- u. Sonnenlicht, Einfl. dess. a. d. Typhusbac. 6:217. (8:81.
 Talgdrüsen am Penis, Gonorrhoe ders. Talgdrüsen gonorrhoe am Penis 10:103.
 Talitren, Infection ders. dch. Leucht- bact. 5:463; 6:477.
 Tannin in d. Tuberkulosebehandlg 3:216; 5:316.
 „Tank's“, Cholerabac. in dens. 10:406.
 Taschenapparat zur Sterilisirung u. aseptischen Aufbewahrung von Nähseide 9:672.
 Taschenbuch f. d. bacteriol. Praktikanten 7:7; 10:6.
 Taschentücher als Transportmittel v. Infektionsstoffen 10:634, 680.
 Taube, Blutsrum ders. als Vaccin geg. Milzbrand 7:149.
 —, Immunität ders. geg. Milzbrand 4:431; 6:161; 7:148, 150, 151; 8:123.
 —, refractäre, Dauer d. Vitalität u. Virulenz vegetativer Milzbrandformen in dens. 8:122.
 —, Rotzinfektion b. dens. 9:259.
 —, Verhalten d. Choleravibrionen im Körper ders. 5:373. (dens. 9:447.
 —, Verschimmelung d. Luftwege b. —, Wirkg ihres Blutsrum a. d. Wuthgift 7:137. (352.
 Taubendiphtherie, Bac. ders. 6:350.
 Taubenepizootie, eine durch Infusorien hervorgebrachte 9:508.
 Taubenkörper, Verhalten d. Cholera- vibrionen in dens. 8:344; 9:388.
 Taubenmilzbrand 6:161.
 Taubenpocken u. Molluscum contag. 10:491, 493.
 Technik, bacteriologische, Beiträge zu ders. 10:618, 657, 646.

- Technik, bacteriologische, Zusammenfassendes üb. dies. 7:580; 8:602.
- d. bacteriol. Untersuchungen 7:595.
- bei Desinfektionsversuchen 10:675.
- , mikrochem., d. Bacteriaceen 3:465.
- , mikrophotograph. 2:11.
- , mikroskopische 9:656, 657; 10:8.
- , —, Einführg in d. Studium d. Bacteriologie m. bes. Berücksichtigung ders. 7:5.
- , —, v. Friedlaender-Eberth 5:567.
- d. Milchsterilisirg 6:606-610.
- Technisches 1:2, 177-195; 2:413-441; 3:445-494; 4:495-557; 5:258, 565-605; 6:570-611; 7:572-643; 8:595-651; 9:647-717; 10:614-704.
- u. Desinfektionspraxis 7:572.
- tellurische Herkunft d. Pfeilgiftes d. neuen Hebriden 8:181.
- Temperatur, Bedeutg ders. b. Infektionskrankh. 7:517.
- , Constantanhaltens ders. 2:441.
- , constante, Anwendg ders. in d. Sterilisation v. Blutserum 1:181.
- , Einfluss ders. auf Bact. 5:482-485.
- , —, ders. a. d. Bildg v. Ptomainen 8:466. (371.)
- , —, ders. a. d. Cholera-bac. 10:367.
- , Einwirkung hoher u. niederer, auf Cholera-vibrionen 9:367.
- , erhöhte, Wirkg ders. a. Milzbrand-bac. 8:117. (ders. 8:490-498.)
- , —, d. Desinfektionsmittel b.
- , hohe, desinfect. Wirkg ders. 6:501.
- , —, Ursache d. Widerstandsfähigkeit d. Mikroorg. geg. dies. 5:484.
- , höhere, dch dies. erzeugte Disposition d. Frosches f. Milzbrand 7:158.
- im Sterilisationsofen, Methode z. Bestimmg ders. 8:625.
- , niedere, Apparat z. Eindampfg v. Flüssigkeiten b. ders. 8:624.
- , —, Entwicklgd. Bact. b. ders. 8:502.
- , —, Vegetationskasten f. dies. 6:592.
- , regulirbare, Apparat z. Eindampfg b. ders. im luftverdünnten Raum 8:624.
- , Wirkg ders. a. d. Tuberkelbac. 8:669, 670; 9:724-726.
- u. Druckerhöhung, combinirte, Verhalten d. Bact. geg. dies. 8:502.
- Temperaturerhöhung, Desinfection dch dies. 1:182.
- , Einfl. ders. a. d. Wirksamkeit v. Desinficienten 6:505, 506.
- Temperaturerniedrigung b. Icterus gravis 9:294.
- Temperatursteigerung in beerdigten Körpertheilen 7:444. (6:270.)
- in d. Lungen beerdigter Phthisiker
- u. Toxine 8:559.
- Tenacität d. einzelnen Bacterienarten s. diese.
- Tendovaginitis im Anschluss an Blennorrhoe 6:141.
- suppurativa gonorrhoea 10:106.
- tuberculosa 7:802-803.
- Tenonitis nach Influenza 6:113.
- u. sogen. Hundeseuche 10:342.
- 'Tenotaxis' niederer Organismen 7:436-437. (8:645.)
- Terpentin als Antisepticum 3:377, 378;
- , antituberkulöse Wirkg dess. 4:174
- Terpentinöl zur Milzbrandbehandlg 8: — — Rotzdiagnose 9:253, 257. [129.]
- Tertiana s. Malaria.
- Testikel, Lepröse 7:277.
- Testobject, Milzbrandsporen als solches b. Desinfection 4:533.
- Tetanin 8:157.
- bei Wundstarrkrampf 4:231.
- , Brieger's 3:239.
- , entgiftende Kraft v. Bodenarten a. dass. 8:182. (8:161, 162.)
- im Blut tetanuskranker Menschen tetaninfreie Tetanusbac., Virulenz ders. 8:160.
- tetanische Thiere, strychnisirende Substanz in den Muskeln ders. 9:150.
- Tetanus als Complication d. febris catarrhalis maligna boum 9:168.
- — Infektionskrankh. 3:242; 6:200.
- , Antipyrinbehandlg dess. 8:181.
- , antisept. Behandlg dess. 6:169.
- , Aetiologie 2:270-272; 3:208, 237-239, 242, 292; 4:231-233; 5:202-210; 7:217, 221; 10:169, 175.
- , —, Pathogenese u. Prophylaxe dess. 8:156. (205-207; 6:193.)
- , bacteriol. Untersuchg üb. dens. 5: —
- , Bedeutg d. Milz b. d. Immunisirg d. Kaninchen geg. dens. 8:178.
- , — d. Mischinfection b. dems. 9:154.
- , Behandlg dess. m. d. Serum immunis. Hunde 10:174.
- , —, dess. mit Serum od. Antitoxin in England 10:174.
- beim Frosch 9:150.
- beim Huhn 9:150.
- bei Menschen, Behandlg dess. m. Blutserum 7:213, 214; 8:171, 179, 180; 9:155-165; 10:174.
- — Schafen u. Pferden, Heilwirkg d. Tetanusheilserums b. dems. 8:173, 174.
- — Thieren, Zusammenfassendes üb. d. Aetiologie dess. 4:233.
- , Casuistisches üb. dens. 8:155, 156, 180; 9:165-168; 10:175.
- , chem. Natur d. Giftes dess. 8:187.
- , combinirt m. Diphtherie 9:196.
- , Degenerationen im Rückenmark b. dems. 7:215.

- Tetanus, Eigensch. d. Serums geg. dens. refractärer Thiere 8:163. (210.)
- , experim., Heilversuche b. dems. 7:
- , experim., Untersuchung üb. dens. 4: 231; 7:208; 8:157. (165-167.)
- , Fälle v. solchem b. Menschen 9:
- , — v. — b. Thieren 9:168.
- , Gewinnng wirksamen Heilserums gegen dens. 10:167.
- , Heilg dess. dch. Blutserum 10:174.
- , — dess. durch Carbolinjectionen 6: 204. (Behring 9:155-160.)
- , Immunisirung gegen dens. nach
- , — — nach Tizzoni-Cattani 9: 161-165.
- , — d. Pferde geg. dens. 10:167.
- , Immunisirungsversuche geg. dens. 7:206, 208, 209-213; 8:162-178.
- , Immunität entmilzter Kaninchen geg. dens. 10:169.
- , Infektionsbedingungen dess. 8:158.
- , d. Koththeorie dess. 7:218.
- , Lysolbehandlg. dess. 8:181.
- , Mechanismus d. Entstehung d. Muskelkrämpfe b. dems. 9:150.
- , menschlicher, Aetiologie u. pathol. Anatomie dess. 4:231.
- , —, Bacterienbefund b. dems. 3:238, 239.
- , —, experimentelle Untersuchg. üb. d. Aetiologie dess. 3:242. (240.)
- , neonat., Tetanusbac. b. dems. 3:
- , Pathogenese dess. 6:200; 10:171.
- , Rolle d. Lymphdrüsen b. dems. 9:152.
- , Serumtherapie dess. in der Veterinärpraxis 10:174.
- , traumaticus 3:242.
- , Untersuchungen üb. 6:199.
- , Vererb. d. Immunität b. dems. 8:179; 10:173. (9:165.)
- , verschied. Heilverfahren b. dems.
- , Wirkg. versch. Bact.-Producte a. dens. 9:154. (151.)
- , zufällige Intoxication m. dems. 9:
- , Zusammenfassendes über dens. 9: 168.
- , u. Diphtherie, Blutserumtherapie b. dems. 8:165.
- , u. Influenza 8:182.
- , u. malignes Oedem, Mischinfection beider 7:216. (8:155, 179.)
- , u. Trismus neonat., Casuistisches
- Tetanusantitoxin, Anwendg. dess. b. Menschen 7:213, 214. (169.)
- , Bestimmung d. Werthigkeit dess. 8:
- , Eigensch. dess. 8:174. (7:211.)
- , einige Eigenthümlichkeiten dess.
- , Fälle von Tetanus mit dems. behandelt 8:180. (168, 169.)
- , giftzerstörende Wirkg. dess. 10:
- , im Blut immunisirter Thiere 8:178.
- Tetanusantitoxin Tizzoni's 10:167.
- , — u. Cattani's 9:161-165. (179.)
- , Wirkg. dess. a. d. Tetanusbac. 8:
- Tetanusbacillus 2:270-272; 3:236-243; 4:230-233; 5:201-211; 6:192-206; 7:202-221; 8:149-183; 9:145-168; 10:165-175.
- , Abschwächg. dess. 4:232; 7:208.
- , ätiol. Bedeutg. dess. 3:240; 5:202; 6:198.
- , beim Menschen 3:242; 5:210.
- , bei Tetanus neonat. 3:240, 241.
- , Beziehg. z. Nervensystem d. infic. Körpers 6:202.
- , Biologie 10:167. (204.)
- , biol. u. pathol. Verhalten dess. 7:
- , Desinfectionsmittel geg. dens. 5: 208, 210. (5:486.)
- , Einwirkg. d. Magensaftes a. dens.
- , Giftproduction, Infectiosität u. Tenacität 6:200.
- , im Blut d. Lebenden 3:239. (202.)
- , im Bodestaub v. Wohnräumen 6:
- , im Fehlboden 6:217.
- , im Kalkschutt 3:238.
- , im „Pfeilgift“ 7:221.
- , im Staub 7:217.
- , Morphologie dess. 7:204.
- , — u. Cultur dess. 8:153, 154.
- , Nachweis dess. b. Krankh. 8:155, 156.
- , Nachweismethode f. d. 9:148.
- , Reinzüchtg. dess. 8:155.
- , specif. pathog. Bedeutg. dess. 5:210.
- , Stoffwechselproducte d. Reinculturen dess. 6:193, 196.
- , Tenacität 5:209.
- , — gegenüber chem. Mitteln 6:203.
- , — Fäulniss u. Desinfectionsmitteln 6:203. (161.)
- , toxinfreier, Indifferenz dess. 8:160.
- , Uebertragung dess. dch. d. Luft 7: 220.
- , Unschädlichkeit d. Inhalation m. dems. 6:202.
- , Verbreitg. dess. dch. d. Thierkoth 7:218. (7:221.)
- , Verhalten gegenüber Desinficienten
- , — d. Fäulniss 7:220.
- , — Jodoform 6:204.
- , — in d. Erde 7:218.
- , — im Infectionsexperiment 8:159.
- , — Verdauungscanal 5:209.
- , — in vergrabenen Leichen 7:220.
- , — im Wasser 6:205; 7:218, 219.
- , Züchtg. 10:167. (9:148.)
- , — in eiweissfreier Nährsubstanz
- , zwei Arten dess. 6:194. (202.)
- , Zweifel an seiner ätiol. Bedeutg. 5:
- Tetanusbehandlung mit Carbonsäure 7:215.
- , — Sublimat 7:215.

- Tetanusculturen 3:238; 5:203, 205-208; 6:199.
- , toxinfreie, Frage d. Wirksamkeit ders. 9:153, 154.
- , Uebertrag. ders. 5:203. [166.]
- , Wirkg d. Sonnenlichtes a. dies. 10:166.
- Tetanusfälle, gynäkologische 9:166, —, menschl. 8:155. [167.]
- Tetanusgift 10:169, 170.
- , antitoxische Wirkg d. Blutserums v. an dass. gewohnten Versuchsthiern 8:229.
- , Ausscheidg durch d. Nieren 8:159.
- , — d. Secrete 8:571.
- , Eigensch. dess. 7:205, 206; 9:149.
- , Gegenwart dess. im Blut 10:171.
- , Nachweis dess. in Körpersäften 9:151, 152.
- , Neutralisation dess. 5:208. [172.]
- , physiolog. Wirkungen dess. 10:170,
- , Tenacität dess. 5:209.
- , Untersuchg üb. dass. 8:157.
- , Verbreitg dess. im Organismus 6:202; 8:159, 160. (flüsse 9:150.)
- , Verhalten dess. gegen äussere Ein- —, — im Körper 10:170.
- , — z. Strychnin 10:173.
- , Wirkg dess. a. d. Nervensystem 10:171, 172.
- , Wirkungsweise dess. 9:150, 151.
- Tetanusheilung dch Carbonsäureinjectionen 7:215. (f. dies. 9:163.)
- Tetanusimmunisirung, Bedeutg d. Milz — durch Strychnininjectionen 7:217.
- Tetanusimmunität, Zustandekommen ders. b. Thieren 7:209.
- Tetanusimpfung 3:243.
- Tetanuskeime an Giftpfeilen 8:181.
- tetanuskranke Thiere, Heilversuche an dens. 8:174.
- Tetanuskranker, Nachweis v. Tetanin im Blut dess. 8:156, 161, 162.
- Tetanussporen, Tenacität ders. 8:182, —, Wirkg ders. 10:169. [183.]
- Texas, Malariafieber daselbst 6:444.
- Texasfieber 5:184; 6:175, 187, 188; 7:193-200; 8:137, 146-148; 9:139, 501-503; 10:162, 515.
- , Aetiologie dess. 7:200.
- , Bac. dess. 4:131; 5:173; 7:177-202.
- , Beziehg der Zecken zu dems. 8:146.
- , Untersuchg d. rothen Blutzellen b. Anaemia perniciosa i. Verlauf dess. 7:198.
- Thallinpräparate in d. Gonorrhoebehandlung 3:62; 4:78.
- Thallinsalze, Verhalten d. Gonokokken z. dens. 3:61.
- Thallium sulfuricum in d. Gonorrhoebehandlung 6:144.
- Thee, Verhalten der Cholerabakterien gegen dens. 9:37.
- Theilung, longitudinale, d. Bact. 4:341.
- Theilungen u. Kerne b. Bact. 8:458.
- Theoretisches üb. Desinfection 8:451-458. (tion 7:530.)
- u. Experimentelles üb. Mischinfec-Theorie d. Desinfection 4:540.
- d. Eiterentstehg, Beitrag z. ders. — d. Eiterg 5:33. [10:591.]
- d. Immunität u. Heilung 7:520-523.
- d. Pleomorphismus d. Bact. 5:389- — d. Schutzimpfg 3:408. [391.]
- d. sept. Krankh. 10:592.
- Therapie d. einzelnen Krankh. s. diese.
- , präventive u. curative, Sterilisation in ders. 5:599.
- u. Aetiologie d. Eiterg 10:33.
- thermogene Bakterien 10:535, 636.
- Wirkung v. Pilzen 5:477.
- thermogener Einfluss d. Urins b. d. Infektionskrankh. 9:607.
- thermophile Bakterien 10:536, 537.
- Thermoregulator f. Petroleumheizung b. Thermostaten 8:625.
- nach Krasiltschick 5:481.
- , neuer, Construction 7:608.
- , —, f. Petroleumheizung 7:607. (441.)
- Thermoregulatoren, verschiedene 2: —, gegründet a. d. Ausdehnung fester Metalle 6:592; 7:607.
- Thermostat d'Arsonval's, Benzinheizung f. dens. 7:606.
- , ein neuer 10:654.
- , Heizung dess. ohne Gas u. Elektrizität 9:659. (heizung 9:705.)
- , Regulatoren z. dems. mit Wasser- — u. Thermoregulator nach Lautenschläger 5:579.
- Thermostaten, verschied. 2:436, 441; Thermotaxis 9:535. [3:481.]
- bei Bact. Zopfi 10:530. (482.)
- thierärztliche Praxis, Lysol in ders. 8: Tierblutarten, Einfl. a. Milzbrandbac. 6:159. (ders. 10:693.)
- Thiercadaver, Unschädlichmachen Thiere, Actinomykose ders., Uebertrag. a. d. Menschen 5:409 (334.)
- , Bakterien bei Eiterungen ders. 9: —, Flechten bei dens. 9:459.
- , gesunde, Mikroorg. i. d. Luftwegen ders. 4:462.
- , Hämatozoen ders. 2:345.
- , immunisirte, therapeut. Wichtigkeit d. Transfusionen v. Blut u. Serum ders. 7:71. (9:586.)
- , —, Verhaltend. Leukocyten b. dens. —, Imperfolg b. dens. m. Krebs d. Menschen oder Krebsproducten 9:496.
- , Infektionsversuche an dens. m. Bac. d. malignen Oedems 8:130.
- , — an d. Uterusinnenfläche ders. 4:472.

- Thiere, kaltblütige, Tuberkulosevarietäten b. dens. 10:726.
- , Kokken b. Eiterungen ders. 8:97.
- , — — Krankh. ders. 8:98.
- , — — Pneumonie (Lungenseuche) ders. 4:68-67; 9:49-57.
- , — (?) — Septikämie ders. 5:128.
- , Lepra bei dens. 9:274, 275.
- , lyssakranke, Wirkg d. Wuthgift b. dens. 8:107. (106.)
- , Maul- u. Klauenseuche ders. 9:102.
- , neuer, für dies. pathog. Bac. a. d. pneumon. Sputum 10:78.
- , niedere, Favusansteckung durch dies. 9:453.
- , Tetanus b. dens. 4:233.
- , Typhus b. dens. 4:153.
- , vergleichende Untersuchung des Bact. coli com. bei diesen u. b. Menschen 9:291.
- u. Menschen, gemeinsame Infektionskrankh. ders. 7:502.
- u. Pflanzen, niedere, z. Kenntniss d. Infektionskrankh. ders. 4:305.
- Thierexperimente mit Lyssavirus 5:135.
- — Typhusbac. 2:162-164.
- Thierheilkunde, bacteriol. u. pathol.-histol. Uebungen 4:3. (283.)
- Thierimpfungen m. leprösen Stoffen 7: thierische Geschwürssecrete, Carunkel-Hausepidemie dch dies. 7:44.
- Organe, bacterienfeindl. Stoffe ders. 8:534. (ders. 7:427.)
- Parasitenkunde, Fortschritte in thierischer Körper, bacterienfeindl. Stoffe in dems. u. ihre Beziehg z. erworbenen Immunität 7:506.
- Organismus, bactericide Wirkg dess. 6:393.
- Thierkörper, gleichzeitige Infection dess. m. versch. Infectionsorganismus 6:54.
- , inficirter, Verbreitg d. Milzbrandbac. in dems. 7:160.
- , künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten an dems. durch eine specifische Protozoenart 9:524.
- , lebender, Desinfection an dems. 7:509. (dems. 4:422.)
- , Untergang v. Milzbrandbac. in
- , Veränderungen in dems. dch abgeschwächte Milzbrandbac. 8:128.
- , Verbreitg d. Milzbrandbac. in dems. nach erfolgter Infection 8:127.
- Thierkoth, Verbreitg d. Tetanusbac. dch dens. 7:218. (ders. 5:31.)
- Thierkrankheiten, infectiöse, Bact. —, Streptokokken b. dens. 9:15.
- Thierleichen, beerdigte, Verhalten d. pathog. Bact. in dens. 7:444-445.
- thierpathogenes Verhalten d. Actinomyces 7:354.
- thierpathogenes Verhalten d. Cholera-bac. 4:269-271.
- — d. Cholera-bac. u. deren Toxine 8:341-343, 350. (89, 90,
- — d. Pneumobac. Friedländers 5: Thierseuchen, Blutserumimpfungen b. dens. 10:582.
- mit Tuberkulin 7:679.
- , Schutzimpfng geg. dies. 1:396.
- , Verbreitung ders. im Deutschen Reiche s. Jahresbericht (im Namenregister).
- u. thier. Nahrungsmittel, Ber. üb. dies. in d. Ver. Staaten 7:95.
- Thierspecies, immune, Schicksal d. Milzbrandsporen im Körper ders. 8:121-124. (8:448-450.)
- , verschied., Protozoenarten b. dens. Thiosinamin als Antisepticum 10:549.
- Thomas-Schlacken-Staub, Wirkg dess. a. d. Lungen 8:559.
- Thonfilter f. keimfreie Filtration 7:597.
- Thonwürfel, Züchtung von Askosporen auf dens. 9:466, 668, 669.
- Thor Stenbecks's Centrifuge 8:627.
- Thränen, bacterienfeindl. Eigenschaft ders. 9:680.
- Thränendrüse, Tuberkulose ders. 10:753. (10:453.)
- Thränenröhrchen, Actinomykose dess. Thränensack, Tuberkulose dess. 7:839.
- Thränensackbakterien, Einwirkg ders. a. Bindehaut u. Thränenwege 4:31.
- Thränensackblennorrhoe einer Hebamme als Ursache tödtl. Puerperalfiebers 5:26.
- Thränensackeiter, Bact. dess. s. Dacryocystitis, Bact. b. ders. (608.)
- Thränenwunde, Erkrankungen ders. 10: Thursfeld'scher Desinfector 4:535.
- Thymol als Antisepticum 4:364.
- Thymus, isolirte primäre Tuberkulose ders. 2:214.
- Thymusbouillon, Abschwächung d. Typhusbac. m. ders. 9:229.
- Thymusextract, Wirkung auf Milzbrand 9:123.
- , — — d. Rotzbac. 8:257. (7:89.)
- Thyreoiditis, eitrige, nach Pneumonie —, Pneumokokken b. ders. 7:89.
- typhosa 9:233.
- Tiber-Wasser, Bact. dess. 6:566.
- Tibia, gonorrhoeische Periostitis ders. 7:123. (wege bei dems. 9:447.)
- Tigerfinke, Verschimmelung der Luft-Tilletia caries, ist dies. im Stande Erkrankungen unserer Hausthiere hervorzurufen u. verlieren die Sporen durch den Verdauungsprocess ihre Keimfähigkeit? 9:462.
- —, Vergiftungen dch dies. 5:536.
- Tilsit, Cholerasperre u. Desinfections-

- anstalt auf dem Bahnhof daselbst 9:347.
- Tinctionsmethode, neue, d. Bact. 2:418-420. (dien 7:385-386.
- Tinctionsmethoden d. Malariaplasmo-
— d. —, z. Studium d. Structur u. d. Theilungsvorgänge ders. 7:386.
- Tinctionsphänomen, ein noch nicht beschriebenes des Cholera bacillus 9:358. (dien 7:384.
- Tinctionsverhalten d. Malariaplasmo-
— d. Rhinosklerombac. 7:262.
- d. Rotzbac. 7:238-239.
- tinctorielle Isolirg v. Bact., Methoden ders. 7:580. (368.
- tinctorielles Verhalten d. Bact. 2:366-
— d. Fraenkel'schen Pneumokokkus 5:55-59.
- d. Leprabac. 3:222-224.
- d. Milzbrandbac. 8:114, 115.
- d. Rotzbac. 4:155.
- d. Tuberkelbac. 1:85, 86; 2:201, 209, 216, 366; 3:171, 172, 224, 225; 4:21, 167-169, 217; 6:265-269; 7:273-274; 8:660-662; 9:721, 722.
- Tinea galli 9:449.
- Tiophendijodid, bacteriol. Verhalten dess. 8:490.
- Tizzoni-Cattani's Tetanusheilverfahren 9:161-165.
- Todt dch acuten Rotz 4:157.
- todte Bact., Wirkg ders. im lebenden Körper 7:778-780. (5:26.
- tödlich verlaufendes Puerperalfieber tödtlicher Ausgang mykot. Mandelent-Tollwuth s. Lyssa. [zündg 5:28.
- Tonnenabfuhrsystem 9:698.
- Tonsillen als Eingangspforten f. Eitererreger 10:41, 593.
- d. Infection 7:524.
- b. Phthisikern, secundäre Erkrankg ders. 5:304.
- , tuberkulöse Auto-Infection mittels ders. 9:751, 752.
- , Tuberkulose ders. 2:218; 4:198; 5:304; 9:751, 752; 10:786.
- , ders. in Bez. z. Tuberkulose der Halslymphdrüsen 10:786.
- Tonsillitis dch Bact. coli 10:323.
- durch Pneumokokken 5:80.
- follicularis, Aetiologie ders. 10:227.
- phlegmonosa, actinomycotischer Abscess nach ders. 9:435.
- , Pyoktanin geg. dies. 8:487.
- , tuberkulöse 10:786.
- Torf, filtrirende Eigensch. dess. 6:596.
- Torfmuß, bactericide Kraft dess. 9:225, 371-373, 570, 685; 10:539, 541, 548.
- Torulaart, neue, untersucht im Carlsberger Laboratorium 8:410.
- Toxalbumin d. Diphtherie, histol. Veränderungen dch dass. 8:190.
- Toxalbumin eines Mikrobions d. blennorrhag. Eiters 8:73.
- in Hydatidenflüssigkeit 8:576.
- Toxalbumine beim Menschen 8:571.
- , Einfluss der Neutralsalze a. dies. 9:— d. Diphtheriebac. 7:227. [590.
- im Erbrochenen v. Cholera kranken 8:353.
- , Ptomaine, Leukomaine 6:491.
- , Vorkommen ders. im menschl. u. thier. Körper 8:162.
- Toxalbumosen u. Albumosen als Secretionsproducte d. Milzbrandbac. 8:Toxämie 8:692. [115.
- Toxicität d. Anaerobien d. Erdreichs — d. Blutes b. Eiterg 8:24. [8:470.
- d. Blutserums b. Pneumonie 10:574.
- d. — gesunder Menschen 10:573.
- d. Cholera spirillen, Beitrag zum Studium ders. 9:888. (6:546.
- d. Urins b. einigen Infectionskrankh. — d. Urins b. Pneumonie 10:574.
- toxigene Substanzen 8:575.
- Toxikologie d. Cholera as. 7:333.
- u. Chemie d. Tuberkelbac. 7:667.
- Toxin, Nachweis dess. im Blut bei Tetanus 8:156-161.
- , 'Vaccinin' über dieses u. über Vaccinereinculturen 9:306. (5:215.
- Toxinbildung in Diphtherie culturen
- Toxine, Ausscheidg durch d. Harn 10:563.
- , — d. Schweiss b. Infectionskrankh. 6:549.
- d. Bac. pyocyaneus, Modification d. Blutdrucks durch dies. 9:284.
- , bacterielle, Einfluss ders. a. d. Entwicklg d. Hühnerembryo 10:564.
- b. Gonorrhoe 8:90.
- d. Cholera bac. 6:382; 10:368.
- d. Diphtherie bac. 6:342; 8:189.
- einiger Bact. (Staph. pyog.), physiol. Wirkg ders. 10:30.
- d. Eiters, ihre Impfwirkungen 10:32.
- d. Harns b. acuten Infectionskrankh. —, Herzwirkg ders. 10:560. [10:563.
- d. 'Hog-cholera'-Bac. 6:186; 7:192.
- , immunisirende, Nachweis ders. im Urin 4:452. (4:451.
- , Nachweis ders. in frischen Leichen —, Resorption ders. aus der Harnblase 10:563.
- d. Staphylok. pyogenes 10:33.
- d. —, ihre Wirkg a. d. Lapin — d. Syphilis 9:264, 265. [10:31.
- d. Tetanus bac. 8:156, 157.
- d. Typhus bac., Immunisirg gegen dies. 8:229.
- u. Zellveränderungen 9:285.
- toxinfreie Tetanus culturen, Frage d. Wirksamkeit ders. 8:160, 161; 9:153, 154.

- Toxinwirkungen, Mannigfaltigkeit ders. 8:51.
- toxische Producte d. *Bac. lactis aëro-* genes 8:283.
- d. Mikroben 9:608.
- pyog. Kokken 8:23, 24.
- Substanzen im Körper b. Diphtherie 9:174.
- Wirkung v. Blutserum 9:597.
- der Cholerabakterien 9:380.
- d. Culturproducte d. Hühner-tuberkulose 9:724.
- d. Formaldehyds u. seiner Derivate 8:483.
- d. Lysols u. d. Kresole 8:481.
- d. Tuberkelbac. 7:669; 8:688, 692.
- Trachea, Injectionen v. Hundeblutserum in dies. 7:768.
- , Syphilis ders. 3:233.
- , Verhüttg d. Infection ders. dch Aspiration v. Diphtheriemembranen 2:438.
- tracheale Infection d. Meerschweinchens durch *Vibrio danubicus* 9:426.
- Tracheobronchitis crouposa, Diphtheriebac. b. ders. 9:194.
- , pyog. Kokken b. ders. 2:56; 9:22.
- Tracheotomiewunde, Infection ders. 9:195. (5:117, 203; 6:364.
- Trachom, Aetiologie dess. 3:69; 4:82; —, Bacillen b. dems. 6:364.
- , Bakterien b. dems. 3:70; 4:81.
- , Histologie u. Pathogenese dess. 3:72.
- , Kokken b. dems. 2:100-103; 3:69-74; 4:79-82; 5:117-119.
- , 'Mikrosporon trachomatosum' a. dems. cultivirt 6:424.
- , Specificität dess. 4:80.
- Trachombakterien Andrew's, negat. Befunde bez. ders. 3:73.
- , Züchtg u. Impfg ders. 4:81.
- Trachomepidemie, Aetiologie ders. 4:82.
- Trachomkokkus Kucharsky's 3:70.
- Michel's 3:72.
- Schmidt's 4:81, 82.
- Transformation v. Eitererregern, morphologische u. pathologische 10:17.
- Transfusion v. Blut geg. Tuberkulose immunisirter Hunde, Wirkg dess. a. d. tuberkulöse Infection 8:686.
- v. — u. Serum immunisirter Thiere, therapeut. Wichtigkeit ders. 7:71.
- , Hemmung d. Tuberkulose dch dies. 5:269.
- v. Hundeblut als Immunisierungsmittel geg. Tuberkulose 5:269; 6:288, 289.
- v. Ziegenblut als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289.
- Transplantation v. carcinomatöser Haut 4:258.
- Transplantationsversuche m. Krebsgewebe 10:508.
- Transport v. Bact. aus verdunstenden Flüssigkeiten 7:560.
- v. —, Beziehg dess. z. Bodencapillarität 2:409, 410.
- transportabler Dampferzeuger 8:642.
- Transportmittel v. Infectionstoffen, Taschentücher als solche 10:634, 680.
- Transsudatbildung im Mittelohr b. Tubenverschluss 8:43.
- Transsudate, antagonist. Verhalten d. Jod- u. Salicylpräparate bez. ihrer Ausscheidung in dies. 7:518.
- Traubenzucker neben Staphylok. aureus als Ursache d. Eiterg 4:404.
- Traubenzuckergehalt d. Bouillon im Verhältniss z. versch. Gährungsgrad einiger Bact. 8:462. (9:604.
- Trauma, Einfluss dess. auf Infection traumatische Meningitis tuberkulosa — Pneumonie 5:79. [7:811.
- Treberabkochung, abtödtende Wirkg ders. a. Cholerabac. 6:885.
- Tribromphenolwismuth gegen Cholera 9:368. (365.
- Trichofolliculitis bacteritica 5:363.
- Trichomonas im Harn von Männern 10:513-515. (9:481.
- intestinalis bei Amöben-Dysenterie — Marchand bei Diarrhoe 9:482.
- Trichomycosis nodosa, Pilz ders. 6:420.
- Trichophytia auricularis, capitis, palmaris, plantaris 9:458.
- blepharociliaris 10:474.
- palmaris 3:320.
- Trichophytiasis dermica 3:320; 5:416.
- Trichophytie an Handteller u. Fusssohle 8:403, 404.
- , bacteriol. Untersuchg b. d. Chrysarobinbehandlg 5:416.
- des Barts 9:456. (8:404.
- d. behaarten u. unbehaarten Haut —, Behandlg ders. m. Formalin 10:475.
- d. Hände u. Nägel 8:402.
- d. Kopfes, Heilmittel 5:417.
- , Prophylaxe u. Behandlg ders. 6:421.
- d. Kalbes, Infection d. Menschen m. ders. 10:475. (8:405.
- trichophytische Polyneuritis b. Tabes Trichophyton capitis vulgaris, corporis, muridis 9:453.
- gigas, gracilis 9:456.
- megalosporon 9:457.
- mikrosporon 10:470. (458.
- , Onychomykosen durch dass. 9:456,
- , spontanes saprophytisches Vorkommen dess. 9:457.

- Trichophyton, sporuloides, Robin 9: 454.
- tonsurans 2:336-337; 3:320; 5: 414, 415, 417; 6:418-421; 7:373-375; 8:402-406; 9:453, 455; 10:465-475.
- , Encymbildg dch dass. 10:469.
- , experiment. Untersuchg üb. dass. 5:415; 7:370.
- , Fructificationsformen u. Wachsthum 5:415. (420.)
- , Impfg d. Menschen m. dems. 6: —, Lebensdauer dess. 5:415.
- , Onychomykose dch dass. 6:418.
- , wachsthumhemmende Wirkung d. Bergamottöles auf dass. 9:453.
- , Widerstandsfähigkeit dess. 5: 415.
- u. Favuspilz, Einwirkg v. Medicamenten a. dies. 6:421
- — Culturen 10:469.
- ulcerum Robin 9:454. (9:453.
- , Wirkung ätherischer Oele auf dass. u. pyogene Kokken 9:455, 456.
- Trichophytonculturen 7:374.
- Trichophytonerkrankungen b. Huhn — d. Menschen 10:472. [10:475.
- Trichophytonformen, bei Thieren vorkommende, Infection d. Menschen m. solchen 10:475.
- Trichophytonfrage, Antwort an Prof. Grawitz üb. dies. 5:415.
- Trichophytonpilz 7:373-375.
- , Studien über dens. 10:468.
- , verschied. Arten dess. 7:373; 9: 453-459; 10:467-474.
- , Züchtung dess. 10:464-466.
- Trichorrhix nodosa 8:406.
- bei Pferden 9:460.
- Trikresol, Schering's 10:546.
- Trinkwasser, Bacterien dess. 2:397-406; 3:422-428; 4:479-490; 5:193, 553-556; 6:565, 566.
- , u. Kokken in dems. bei Cholera nostras 9:302.
- , Cholera-infection dch dass. 4:275.
- , Erfrischungs- od. Milderungsmittel als Zusatz zu dems. u. ihr Einfluss auf die Cholera-bacterien 9:369.
- , Gährg erregende Bact. in dems. 8: —, Hygiene ders. 10:624. [591.
- , hygien. Beurtheilg dess. 10:625.
- in Warschau, Untersuchg dess. b. drohender Cholera-epidemie 8:361.
- , Infection dch dass. 6:550.
- , inficirtes, Isolirg v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.
- , Lebensdauer d. Milzbrandbac. in dems. 10:134.
- , Malaria-infection dch dass. 6:551.
- , Nachweis d. Cholera-keime in dems. 9:356, 377.
- Trinkwasser, Nachweis d. Typhusbac. in dems. 6:232; 8:237, 238.
- , Nachw. (vermeintl.) v. Typhusbac. in dems. 7:256-259.
- , Protozoen in dems. 10:432.
- , Reinigung dess. 8:637. (5:557.
- , Roms, typhusähnliche Bac. in dems.
- , Spirillen in dems. 10:432.
- d. Stadt Berlin u. Sandfilter 5:194.
- d. — Brunn, Bact. dess. 3:428.
- , Sterilisation dess. dch Elektrolyse 10:703.
- , Streptokokken in dems. 9:35.
- , Typhusbac. im 2:179-180; 3:147-150; 6:231, 233.
- , Typhusinfection dch dass. 3:147; 6:223.
- , Untersuchg u. Beurtheilg dess. 4: —, Vorticellen in dems. 8:443. [485.
- , Warschauer, Bact. dess. 5:553.
- u. Cholera-explosionen 10:410.
- u. Infektionskrankh. 4:484; 5:193.
- Trink- u. Nutzwasser, Bact. dess. 6:564.
- u. —, Keimgehalt dess. 2:404.
- Trinkwasseruntersuchung, bacteriol. 6:565, 566.
- Trinkwasseruntersuchungen in Agram — — Belgrad 4:482. [4:485.
- — Catania 4:483.
- — Dorpat 4:483.
- — Kaiserslautern 4:482.
- — Kiel 4:480.
- — Rotterdam 4:482.
- Trioxymethylen 8:483.
- Trioxymethylendämpfe, Immobilisation von Culturen dch dies. 10:672.
- Tripper s. Gonorrhoe.
- Trismus s. Tetanus. (7:425.
- Triton, Coccidien im Darmepithel dess.
- Triumph-Milchkocher 6:608.
- trockene Hitze, Apparat z. Desinfection m. ders. 8:643.
- zur Desinfection von Cholera-material 9:367.
- trockener Hautbrand d. Schweine, Verhältniss dess. z. Rothlauf 8:135.
- Trockenheit, Abschwächg d. Tuberkelbac. dch dies. 4:173.
- , Resistenz d. Diphtherievirus gegen dies. 9:177. (4:173.
- , Verhalten d. Tuberkelbac. geg. dies.
- , Wirkg ders. a. Bact. 7:446; 9:577.
- u. Feuchtigkeit, üb. d. Leben d. Cholera-bac. im Wasser unter deren Einfluss 9:376.
- Trockenpräparate a. Deckgläschen, Fixirg ders. 4:510.
- , Methode z. gleichzeitigen Färben vieler, v. Kutzner 9:655.
- Trockenschrank z. Sterilisiren v. Glas-sachen 2:441.
- Trommelhöhle, Bact. ders. 6:557.

- Trommelhöhle, Bact. ders. b. Leichen v. Neugeborenen u. Säuglingen 7:551.
 — v. Neugeborenen u. Säuglingen, Bact. ders. 6:558.
 Tropen, Malaria das. 8:422.
 Tröpfchencultur 10:669.
 Tropfglas, neues 8:647.
 Tropf- u. Standgläser Patent Traubenkattentidt 9:672. (ders. 9:301.
 tropische Dysenterie, Amoeba coli bei Tuba Eustachii, Bact. im Secret ders. Tuben, Bacterien ders. 8:34. [6:557.
 —, Veränderungen ders. b. Cholera 10:400. (50.
 Tubenerkrankung, eitrige, Bact. d. 6:
 Tuben gonorrhoe 5:107; 7:106.
 Tubentuberkulose 8:710.
 Tubenverschluss, Transsudatbildung im Mittelohr b. dems. 8:43.
 Tuberkel, experim. Histogenese dess. 8:703-706.
 —, Histogenese dess. 3:209.
 — im Ganglion semilunare b. Morbus Addisonii 8:710.
 Tuberkelbacillen, abgetödtete, pathogene Wirkg. ders. 8:688, 692; 9:741.
 — als Erreger von Cystitis 9:313.
 — an d. Körperoberfläche phthisischer Personen 5:311.
 — aus phthisischen Sputis, Photogramme ders. 7:706.
 — ausserhalb d. Körpers in Gefängnissen 7:789.
 — bei Chalazion 9:317.
 — — Conjunctivaltuberkulose 1:84.
 — — lobulärer Pneumonie 3:214.
 — — Tuberkulose d. Gehörorgans 1:
 —, Beziehg. ders. zu Zellen 5:263. [83.
 — enthaltende Gewebe, Methode z. Einbettg. ders. 7:665.
 —, Frage der Identität ders. b. d. Geflügel- u. Säugethier-Tuberkulose 9:717-720.
 —, giftige Producte ders. 7:667.
 —, Nachweis ders. in d. Milch mittels d. Centrifuge 8:664. (8:664.
 —, — im Sputum mittels d. Centrifuge
 —, — nach d. Lustgarten'schen Methode 8:262.
 —, quantitative Bestimmung in Ausstrichpräparaten 8:661.
 —, — — im Sputum 7:812.
 —, todte, Wirkg. ders. 10:721. (8:692.
 —, toxische Wirkg. d. Producte ders.
 —, ulceröse Entwicklung ders. in einem Amputationsstumpf 4:200.
 —, Veränderungen ders. b. Vereiterg. d. tuberkulösen Gewebes 8:680.
 —, Vorkommen in d. Nasenhöhle d. gesunden Menschen 10:727.
 —, — in d. Samenbläschen b. Phthisikern 10:746.
 Tuberkel- u. Leprabacillen 3:223, 224.
 — u. —, Färbetechnik b. dens. 4:217.
 — u. —, Structur ders. 5:253.
 — u. Smegmabac. 8:264.
 Tuberkelbacillenculturen, Einwirkg. v. Arzneistoffen auf d. Wachsthum ders. 5:263. (7:669.
 —, Giftigkeit d. lösl. Substanzen ders.
 Tuberkel- u. Syphilisbacillen-Färbung 2:366.
 ‚Tuberkelbacillensporen‘, Tenacität ders. 6:273.
 Tuberkelbacillus 1:64-86; 2:188-243; 3:162-217; 4:158-216; 5:247-319; 6:257-326; 7:643-862; 8:652-722; 9:707-783; 10:704-784.
 —, abgeschwächter, als Vaccin geg. Tuberkulose 6:288. (773, 774.
 —, —, experim. Wirkg. dess. 7:771,
 —, Abschwächg. 4:181. [773, 774.
 —, — durch Fäulniss 2:209.
 —, — dch Trockenheit 4:173.
 —, —, spontane 5:263. (7:776.
 —, Abschwächungsverfahren b. dems.
 — als Entwicklungsstufe d. Mikrosporon furfur 2:194.
 — an d. Infectionsporte 6:291.
 —, bact.-chem. Untersuchungen 5:259; 7:667.
 —, Bedeutg. d. Lymphbahnen für seine Verbreitg. im Körper d. Rindes 4:183.
 — bei Morbus Addisonii 2:228, 229.
 —, Beziehg. geg. Fäulnissbac. 1:86.
 —, — z. Entstehg. d. Tuberkulose 4:
 —, — z. Phagocytose 4:181-183. [185.
 —, Biologie 2:202, 209; 3:73, 174; 4:167, 181.
 —, biolog. u. pathog. Verhalten 2:202-209; 4:163, 169. (667-669.
 —, Chemie u. Toxikologie dess. 7:
 —, Chemismus u. culturelles Verhalten 5:260.
 —, — u. Färbemethoden dess. 5:259.
 —, combinirte Action dess. mit anderen Mikroben 5:274.
 —, congen. Uebertragung dess. 7:793.
 —, Courmont's' 5:327.
 —, Culturen dess. 2:201; 5:260.
 —, culturelles Verhalten dess. 7:669.
 —, — u. experim. pathol. Verhalten 2:201, 209; 4:163, 169.
 —, diagnost. Bedeutg. f. Lungentuberkulose 4:194.
 —, — f. d. Tuberkulose d. Kehlkopfs 6:310.
 —, Durchgang dch d. Verdauungstractus v. Hunden 5:266.
 —, Durchlässigkeit intacter Schleimhäute für dens. 4:178.
 —, ein besonderes Erkennungszeichen dess. 1:86.

Tuberkelbacillus, Einfluss d. Bacillen-
zahl a. d. Infection 5:270.
—, — v. Desinfectionsstoffen a. dens.
4:172.
—, — hygien. Verhältnisse a. seine
Entwicklg im Körper 4:177.
—, — d. Kreosots a. d. Virulenz dess.
10:718.
—, — v. Luft u. Licht a. d. Viru-
lenz dess. 10:717. (5:485, 486.
—, — d. Magensaftes a. dens. 4:176;
—, — d. Ptomaine d. Fäulnisbact.
a. dens. 10:718.
—, — d. Quantität d. verimpften
Massen a. d. Infectionsresultat
6:271.
—, — d. Tabaks a. dens. 10:718.
—, Einwanderung dess. in d. Blutbahn
2:220.
—, Eiweisskörper dess. 10:715.
—, Erhöhg d. Empfänglichkeit f. dens.
8:693.
—, Ernährungsphysiologie dess. 10:716.
—, Eukalyptol geg. 3:180. (4:169.
—, experim. Entwicklg dess. 3:172;
—, — Untersuchungen 2:203-209.
—, Färbung dess. 1:85, 86; 2:195-201,
209, 216, 261, 366; 3:171-172, 224;
4:167, 217; 5:251, 253, 258, 259;
6:265-269; 7:273, 274, 665; 8:660-
662; 9:721, 722; 10:721, 722.
—, —, Apparat zu ders. 6:269.
—, — in Geweben 1:85; 2:201.
—, — in d. Milch 6:269.
—, — im Sputum 10:647.
—, — mit Rosanilin u. Pararosanilin
—, — nach Kühne 6:265. (5:241.
—, —, Neuerungen im Verfahren ders.
6:265-269. (dens. 7:665, 666.
—, Fehlerquellen b. d. Untersuchg a.
—, —, feinere Structur dess. 3:170.
—, Fütterungsexperimente mit dems.
4:178.
—, giftige Stoffwechselproducte dess.
4:273, 274. (selproducte 7:672.
—, heilende Wirkg seiner Stoffwech-
—, —, Hemmg d. Entwicklg dess. dch
Transfusion 5:269.
—, — in d. Aussenwelt 7:701. (169.
—, — im Blut 1:81; 2:202-209; 4:168,
—, — nach Tuberkulinbehandlg 7:
707-708. (nach Lupus 1:82.
—, — — bei tuberkulöser Meningitis
—, — in d. Butter 7:260, 335, 543; 10:730.
—, — im Darm u. Stuhl Schwindsüchtiger
7:823.
—, — im Darmcanal d. Hundes 5:267.
—, — in d. Expirationsluft v. Phthisikern
4:173. (follikeln 1:74.
—, — in geschlossenen, verkästen Darm-
—, — im gesunden Genitalapparat v.
Phthisikern 2:210.

Tuberkelbacillus in Leichentuberkeln
1:80.
— in d. Luft 5:278. (742.
— i. Lupus b. Tuberkulinbehandlg 7:
— in Lymphdrüsen Gesunder 8:718.
— in d. Milch 1:78; 3:149; 4:212; 5:
280; 6:273; 10:729.
— im Milzsaft 1:81.
— im Ohrenfluss 1:83; 2:390.
— in pleurit. Exsudaten 3:194.
— in Reiskörpergeschwülsten 1:84.
— im Schweiss v. Phthisikern 4:180.
— in Secreten 4:180.
— im Sputum 2:215-217; 3:194-196;
5:306-307; 7:812, 813, 873.
—, —, Einfl. d. Tuberkulinbehandlg
a. dens. 7:703.
—, — — nach längerem Kreosotge-
brauch 8:638; 9:780.
—, — — v. Schulkindern 5:306.
— im Staub 5:278; 10:728.
— im Strassenstaub 8:719; 10:743.
— im Urin 2:224; 3:203.
—, Immunisierungsversuche geg. Infec-
tion mit dems. 5:271-273.
—, Immunisierungs- u. Heilversuche
mittelst seiner Stoffwechselpro-
ducte 7:686.
—, Impfexperimente mit dems. 3:181-
184; 4:177, 179; 5:288.
—, Infection, congen., dess. 1:78; 2:
205; 3:186; 4:180, 193; 5:287-293;
6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-
703; 9:748, 749; 10:740-750.
—, — durch Inhalation 3:181; 4:190.
—, — — Vaccination 5:585.
—, — d. Haut mit dems. 5:284.
—, — vom Verdauungscanal aus 5:265.
—, — — Wunden mit dems. 3:181-
184.
—, Inoculation in d. Subduralraum 4:
—, Jodoform geg. 3:177-180. [177.
—, Jodoformäther geg. 4:172.
—, Isolirung dess. 8:611.
—, kritische Studien über d. Specifität
dess. 10:713.
—, Kreosot gegen dens. 3:180.
—, locale Gelenktuberkulose dch ab-
geschwächte Culturen dess. 7:773.
—, Localisation u. Verbreitg dess. in
d. Lunge 2:219.
—, Morphologie 2:193-195; 3:170-171;
4:167, 181; 7:665.
—, —, Wachsthum u. giftige Producte
dess. 7:666.
—, — u. Biologie dess. 8:665, 666.
—, Nachweis dess. 1:85; 2:216-217,
224; 5:257, 258; 7:665; 8:660-664.
—, — in d. Aussenwelt 6:272.
—, — in d. Milch 10:728.
—, — in pleurit. Exsudaten 5:307.
—, — im Sputum 2:216, 217; 5:307.

Tuberkelbacillus, Nachweis im Sputum mittelst d. Stenbeck'schen Centrifuge 7:816. (6:267.

- , — im Sputum nach Czaplewski
- , — im Urin 2:224; 7:808.
- , prognost. Bedeutg dess. 7:817.
- d. Säugethiere, Impfg ders. a. Hühner 7:853.
- , Sedimentirg dess 8:663; 9:722.
- , Sporenbildg dess. 2:193.
- , Sputumunters. a. dens. 6:265, 269.
- , Stoffwechselproducte dess. als Heil- u. Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 6:287. (Kühe 10:729.
- , — dess. in d. Milch tuberkulöser
- , Structur dess. 2:215-217; 4:167.
- , Tenacität dess. 3:174, 175; 4:176; 5:261-263; 6:270, 271; 9:723-726.
- , — in d. Butter 6:271. (780.
- , todter, pathog. Wirkg dess. 7:778.
- , toxische Producte dess. 10:721.
- , Uebertragbarkeit dess. 2:209.
- , Uebertritt dess. in d. Kuhpockenlymphe 9:745.
- , Veränderungen dess. dch Tuberkulin 7:702-706. (4:191.
- , Verbreitg dess. dch Fliegen 3:213;
- , — im Körper nach d. Infection 7:781. (rinhalt. Nährböden 8:668.
- , Verhalten dess. a. pflanzl. u. glyce- gegen Antiseptica 4:171, 172,
- , — Fäulniss 5:173. [174, 175.
- , — Fäulnissbakterien u. ihre Ptomaine 9:724.
- , — — Hitze 4:175.
- , — — Jodoform u. Europen 9:727.
- , — — Lysol 8:481.
- , — — Schwefelwasserstoff 4:172.
- , — in d. Aussenwelt 4:186-188.
- , — in beerdigten Thierleichen 7:259, 441.
- , — im Körper 4:183-184.
- , — im Organismus unter d. Einfl. entwicklungshemmender Mittel 4:174. (176.
- , — in sterilisirtem Seiwasser 4:
- , — zur quergestreiften Muskulatur 3:280.
- , virulenter, in d. Marktbutter 6:271.
- , Virulenz dess. unter versch. Bedingungen 7:776.
- , Virulenzschwankungen dess. 8:670.
- , Wachsthum dess. auf pflanzlichen Nährböden 9:723.
- , Widerstandsfähigkeit gegen Eintrockn 5:173.
- , Wirkg d. Kreolins a. dens. 7:769.
- , — d. Dämpfe äther. Oele a. dens. 7:770. (u. umgekehrt 8:671.
- , — d. Producte dess. a. andere Bact.
- , — d. Temperatur a. dens. 8:652-722; 9:724-726.

Tuberkelbacillus, Wirkg d. Witterungsverhältnisse a. dens. 9:725.

- , Zerstörg dess. dch Fluorwasserstoff-säure 4:171.
- , Züchtung dess. 3:171-172.
- , — auf Kartoffel 4:168.
- , — aus Sputum 8:666, 667.
- , — austuberkulösem Gewebe 8:666.
- , — in Celloidinkapseln 9:722.
- u. Lungenphthiase 3:191.
- u. Tuberkelhistogenese 5:263.
- Tuberkelgeschwulst am Limbus con- d. Nase 3:196. [junctivae 6:319.
- Tuberkelorganismus, üb. eine Zooglo-eaform dess. 2:195.
- Tuberkelriesenzellen, ihre phagocytäre Rolle 4:181. (197.
- Tuberkeltumor im Larynx 3:196; 4:
- Tuberkulin 6:275-286; 7:669-767; 8:671-685; 9:728-733, 772-780; 10:773-778, 784.
- , analoge Wirkg dess. m. anderen Bacterienextracten 7:684, 685.
- , Analyse dess. 7:678; 8:672, 673.
- , Anwendung bei chirurg. Erkrankun- gen 7:741. (680.
- , — — Conjunctivaltuberkulose 8:
- , — — Scrophulose u. Tuberkulose d. Kindesalters 8:675. (836.
- , — — d. Tuberkulose d. Auges 7:
- , — im moskauischenGouvernement 10:777. (7:767.
- , — zu diagnost. Zwecken b. Hund
- , — — — b. Rindern 7:760-766; 8:677-679; 9:775-780; 10:773-778.
- , — zu therapeut. Zwecken b. Rin- dern 7:767.
- , Behandlg d. Tuberkulose m. dems. 7:669, 677, 704, 706, 708, 734, 739, 741, 769, 770; 8:673-675; 9:723-733, 772-775.
- , — d. tuberkulösenHaut-u.Schleim- hautaffectionen m. dems. 8:674.
- , Bujwid's 7:679; 8:682.
- , chem. Analyse dess. 8:672; 9:771.
- , chemotact. Wirkg dess. a. Bact. 7:683.
- , diagnost. Verwerthung dess. 7:808; 9:775-780; 10:776.
- , Einfl. dess. a. Lepra 8:271.
- , Einwirkg dess. a. d. Impftuberkulose 7:689-701. (766.
- , Experimente m. dems. b. Rind 7:
- , experim.-pathol. Arbeiten üb. dass. 7:701.
- , Heilversuche m. dems. an tuber- kulösen Thieren 7:694, 696, 698; 9:728-733.
- , Heilwirkg dess. 7:748, 759.
- , Herstellung dess. 8:682.
- , — aus Kartoffelculturen desTuber- kelbac. 8:671, 672.

Tuberkulin, Histologisches üb. d. Wirkungsweise dess. 7:744. (773, 774.
 — Hunter's, Behandlg m. dems. 9:
 — in d. Dermatologie 7:747.
 — in d. Leprabehandlg 7:283-285.
 — in d. Lupusbehandlg 7:743, 748, 755.
 —, immunisirende Wirkg d. Serums d. m. dems. behandelten tuberkulösen Thiere 8:686. (669, 682.
 —, Koch's Mittheilungen darüber 7:
 —, pathol.-anat. Befund nach Behandlg m. dems. 7:709-759; 8:676.
 —, physiol. Grundlage seiner Wirkungsweise 7:673.
 —, Präparation dess. 7:678.
 —, Probeinjectionen m. dems. b. rotzkranken Pferden 7:244.
 —, Prüfung d. Vaccinekälber mittels dess. 9:745.
 —, recidivirende Tuberkulose nach Behandlung m. dems. 9:731.
 —, Reindarstellungsversuche dess. 7:680-682.
 —, Statistisches 8:676.
 —, Theorie d. Wirkg dess. 7:673-677.
 —, Thierversuche m. dems. 7:679.
 —, unschäd. Herstellg dess. 7:689.
 —, Veränderg d. Tuberkelbac. dch dass. 7:702-706. (9:772-775.
 —, Versuche am Menschen mit dems.
 —, — m. dems. b. Hühnertuberkulose 8:680. (7:738.
 —, Wirkung a. d. Blut v. Phthisikern
 —, — a. gesunde Thiere 8:679, 680, 690. (8:680-685.
 —, — a. d. Impftuberkulose b. Thieren
 —, — a. d. Organismus tuberkulöser Thiere 8:682.
 —, — a. Pferde 7:244.
 —, — a. d. Schweisssecretion 9:256.
 —, — bei der menschl. Tuberkulose 8:690.
 —, — rotzigen Pferden 9:253.
 — u. andere Bact.-Extracte, Wirkg ders. a. d. Lymphstrom 8:523.
 — u. Mallein 8:253, 678.
 — u. Tuberkulocidin Klebs', combin. Behandlg m. dems. 8:676.
 tuberkulinähnliche Substanz im Harn v. Phthisikern 8:686.
 Tuberkulinbehandlung b. mit todt. Tuberkelbac. injicirten Thieren 9:
 — in d. Chirurgie 7:751. [741.
 Tuberkulin-Heilverfahren 7:720-721, 733, 739, 747.
 Tuberkulinimpfungen bei trächtigen Kühen, Folgen ders. f. d. Foetus 10:778.
 —, Blutuntersuchungen b. dems. 8:673.
 —, grösserer Rinderbestände 8:679.
 — in Dänemark 10:775.

Tuberkulinreaction, Bestimmg ders. 10:774.
 Tuberkulinwirkung, Untersuchg üb. dies. 8:640. (733; 10:784.
 Tuberkulocidin von Klebs 8:675; 9:
 Tuberkulose, abgeschwächte 7:830.
 — d. Adnexa uteri 9:760.
 —, Ansteckung v. Hühnern dch einen Phthisiker 5:283. (279.
 —, — v. Rindern dch die Luftwege 5:
 —, — v. — dch d. Verdauungsschlauch 5:283.
 —, antibact. Mittel gegen dies. 7:769-770. (279.
 — d. arsenikhaltigen Hüttenrauchs 5:
 —, Aetiologie ders. 2:216, 234; 3:203; 4:167, 185, 193.
 —, — d. Eiterg b. ders. 7:804.
 —, atypisch auftretende 10:730. (277.
 — auf Frauen-Chiemsee (1802-88) 5:
 — d. Augenliedknorpels 9:762.
 — d. Auges 2:242; 3:208; 4:207; 7:826-833, 836, 837.
 — d. äusseren Weichtheile 3:205.
 —, Autoinfection u. Reinfektion bei ders. 1:80, 4:201.
 —, acute miliare, Mischinfection ders. mit Typhus 9:238.
 —, bacteriol. Feststellung ders. b. einer lebenden Kuh 5:278.
 —, — Untersuchg pleurit. Ergüsse b. ders. 7:820.
 —, Beeinflussung ders. durch Streptokokken-Entzündung 9:736.
 —, Behandlung b. bestehendem Fieber 10:786, 787.
 —, — mit Anilinöl 3:215; 4:209.
 —, — Borax 3:214.
 —, — Calomel 4:208.
 —, — Cantharidin 7:770. (2:205.
 —, — Culturen d. Bacterium termo
 —, — Elektricität 9:782.
 —, — Guajacol, Salol 9:780.
 —, — Guajacolcarbonat 10:786.
 —, — Fluorwasserstoffinhalationen 4:207; 5:316.
 —, — Heissluft (Weigert) 5:316.
 —, — Hundeserum 9:781.
 —, — Inhalationen 2:206.
 —, — Jodoform 7:771-772.
 —, — Jodoformäther 3:215; 4:172, 209; 5:317.
 —, — Jodoformsalbe 3:215.
 —, — Jodol 3:216.
 —, — Karbol-Jodlösung 3:216.
 —, — Kreolin 4:316; 5:316.
 —, — Kreosot 3:213; 4:207; 5:315; 8:688; 9:780, 781.
 —, — Kreosotcarbonat 10:786.
 —, — Menthol 3:214.
 —, — Milchsäure 3:216; 4:207.
 —, — Nelkenöl 9:733.

Tuberkulose, Behandlung mit Nuclein
 9:781.
 —, — parenchymatösen Kreosotin-
 jectionen 5:314.
 —, — Perubalsam 5:315.
 —, — Pfeffermünzöl 9:781.
 —, — Quecksilberjodid 4:207.
 —, — Schwefelwasserstoff-Kohl-
 ensäuregemengen 3:214.
 —, — immunis. Serum 10:726.
 —, — Sublimatdämpfen 3:214.
 —, — Tannin 3:216; 5:816.
 —, — Tuberkulin 6:275-286; 7:
 669, 677, 704, 706, 708, 734, 739,
 741, 769, 770; 8:673-675; 9:728-
 733, 772-775; 10:784.
 —, — Tuberkulocidin 8:675; 9:
 733; 10:784. (786.)
 —, — Zimmtsäure 9:733-735; 10:
 —, — dch reichliche Ernährg 4:196.
 —, — u. Diagnose ders. 7:705.
 —, Behandlungsmethoden, verschied.,
 ders. 3:190, 215; 4:196, 207-210;
 5:273, 316; 9:771; 10:780-787.
 — bei einer Giraffe 7:849.
 — beim Rindvieh 7:839-846.
 — bei Thieren 9:766-770.
 — — Ziegen 7:850.
 —, Bekämpfung ders. 5:295, 319.
 —, Bericht üb. d. Wirksamkeit d. Tu-
 berkulins a. versch. pathol. Insti-
 tuten 7:709-715.
 —, Beziehungen ders. z. Scrophulose
 u. Pseudoleukämie 7:799.
 — d. Bindehaut 2:242; 4:205-207; 6:
 313, 315, 316, 319; 7:834-837; 9:
 —, d. —, primäre 5:304. [762.
 — d. Blase 8:711.
 — d. Blutgefäße 2:220-222.
 —, Blutuntersuch. bei ders. 10:733.
 — d. Bronchialdrüsen 3:193; 4:196.
 — d. Bruchsäcke 8:712.
 — d. Brustdrüse 1:50; 7:809.
 — d. — d. Weibes 10:763.
 —, cerebrale, b. Hund 10:779.
 —, chirurg., Erfolge d. Koch'schen Ver-
 fahrens b. ders. 7:751.
 —, —, Prognose ders. 7:810.
 — d. Chorioidea 4:207.
 —, Combination ders. m. Krebs 9:756.
 —, — mit Lues 10:768.
 —, combinirt m. Rotz 7:241, 801.
 —, congenitale 1:78, 97, 387; 2:204,
 210-212; 3:186-188, 193; 4:193,
 196; 5:287, 293-294; 6:296, 298;
 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:
 748, 749; 10:740-750.
 —, —, bei Kälbern 3:187; 10:749.
 —, —, Häufigkeit ders. 3:187.
 —, —, Infection b. ders. 10:748.
 —, —, Beobachtungen, z. Aetiologie
 ders. 7:795.

Tuberkulose, Congressberichte über
 dies. 7:857-862.
 —, Contagiosität ders. 2:208; 3:185,
 186; 7:788-792, 798; 8:694; 10:740.
 —, — ders. u. ihr Einfl. a. d. Mortalität
 d. Eingeborenen in Kurorten 7:791.
 —, — u. Heredität ders. 9:748-750.
 — d. Darms 2:211; 5:265; 7:824.
 — d. —, Häufigkeit ders. 7:824.
 —, ders. ähnl. Erkrankungen b. Rin-
 dern 8:716.
 —, Diagnose ders. dch Meerschwein-
 chenimpfg 4:204.
 —, — u. Behandlg ders. 7:705.
 —, Diagnostik ders. 3:193-195; 4:194;
 10:726, 777, 778.
 —, Differentialdiagnose zw. ders., u.
 „Pseudotuberkulose“ 7:783-784.
 —, Disposition d. Auges f. d. 7:824-825.
 — eines Dünndarmdivertikels 10:786.
 —, Einfluss d. Helenine a. dies. 7:768.
 —, — hygien. Verhältnisse a. ihre Ent-
 wickl'g 3:212. (212.)
 — d. Ellenbogengelenks beim Rind 4:
 — d. Endocards 2:223.
 —, Erblichkeit ders., Statistik 6:301.
 —, — u. Heilbarkeit 1:78; 2:204, 210-
 212; 3:188, 193; 4:196; 5:293-294.
 —, Erzeugung solcher dch blandes
 Material 1:63.
 —, Experimente üb. ihre Verbreitg
 dch d. ausgeathmete Luft 4:176.
 —, experimentelle 3:174.
 —, —, d. Darms 5:265.
 —, d. Kaltblüter 7:855.
 —, —, d. Kaninchens 7:687.
 —, —, d. —, Wirkg d. Tuberkulins a.
 dies. 8:680-685.
 —, —, d. Meerschweinchen, Einfl. v.
 Erysipelkokken a. dies. 5:272.
 —, —, d. —, histol. Leberveränderun-
 gen b. ders. 8:705.
 —, —, Pathologie ders. 1:64; 5:268.
 —, —, d. Regenwürmer 8:719, 720.
 —, —, therapeut. Untersuchg üb. 2:
 d. Fingers 3:204. [209.
 —, fõtale, d. Kalbes 10:747-749.
 — d. Gefügels s. Gefügel-tuberkulose.
 —, gegen dies. immunisirende Eigen-
 schaft d. Blutes v. tuberkulinisirten
 Thieren 8:686.
 — d. Gehirns 3:199-200.
 — d. Gehörorgans 1:83; 2:243; 4:204.
 — d. Gelenke 2:229-231; 3:204; 4:
 117; 5:264, 310; 7:748, 801-802;
 8:705; 10:738. (738.)
 — d. —, diffuse Läsionen b. ders. 10:
 — d. —, Entstehungs- u. Verbreitungs-
 weise ders. 4:177; 5:310.
 —, Generalisation 3:209-210.
 —, — nach Entferng tuberkulöser
 Herde 3:209.

Tuberkulose d. Genitalien 2:225, 227;
 4:199; 5:309; 7:807; 8:710; 9:750;
 10:759.
 — d. —, primäre, in d. Schwanger-
 schaft 8:710. (759.
 — d. — d. Weibes 2:225; 5:309; 10:
 —, Geschichte ders. 4:166.
 — d. Geschlechtsdrüsen 9:750.
 —, Giftretention im verkästen Knoten
 b. ders. 9:738.
 — d. Glans penis 4:199; 7:807.
 — d. Hahns 5:313.
 — d. Halslymphdrüsen, Beziehg ders.
 zu der der Tonsillen 10:786.
 — d. Harnröhre 7:807.
 — d. Harnwege 2:224, 225.
 — d. Hausthiere 4:214; 8:715.
 — d. — in Dänemark 6:321.
 — d. Haut 2:238, 239; 3:183, 207; 4:
 201-204; 5:284, 302, 307; 7:804;
 9:613; 10:766-770.
 — d. — durch Inoculation u. Autoin-
 fection 4:201.
 — d. —, Histologie ders. 9:613.
 — d. — m. secundärer Erkrankg d.
 grossen Lymphgefässstämme 7:804.
 — d. — nach chirurg. Eingriffen 10:
 764. (767.
 — d. —, verrucöse Form ders. 10:766.
 — d. — u. Schleimhäute b. Tuberku-
 linbehandlg 7:743.
 —, Heilbarkeit ders. 3:188; 4:179, 186,
 208; 5:297.
 —, Heilung durch Kreolin 5:273.
 —, — — Gesichtserysipel 4:195, 455.
 —, — — Inhalation d. Bacterium
 termo 2:206.
 —, — — Stoffwechselproducte d. Tu-
 berkelbac. 6:287; 7:686. (269.
 —, Hemmung ders. dch Transfusion 5:
 —, hereditäre, d. Rindes 7:795.
 — d. Herzens 10:756.
 — d. — beim Hund 10:779.
 — d. Herzfleisches 8:708.
 —, Histogenese ders. 1:64; 3:208; 4:
 264; 9:739-741.
 — d. Hodens 6:313.
 — d. — b. Schwein 9:768.
 — d. — im Kindesalter 5:293.
 — d. —, sympat. Hydrocele b. ders.
 5:309.
 — d. — u. Nebenhodens 4:200.
 — d. Hühner 6:323, 325, 326.
 — d. Hundes 4:212, 213; 5:313; 7:
 847-849; 8:707, 717; 10:779, 799.
 — d. —, spontane 5:312.
 —, Hygiene 3:217.
 — in d. Armee 5:317.
 — im Kindesalter 9:746, 747.
 — im Leibacher Strafhaus 5:277.
 — in siderot. Lungen, Beziehungen
 ders. zu Pneumothorax 3:191.

Tuberkulose in Strafanstalten 7:788.
 —, Immunisirung geg. dies. an Hunden
 9:735.
 —, — gegen dies. dch Injection v.
 Hundeblut 7:767.
 —, — — dies. m. d. Stoffwechselprod.
 d. Tuberkelbac. 6:287; 7:686-688.
 —, — d. Kaninchen geg. dies. mittels
 Hühnertuberkulose 9:720.
 —, Immunisirungsversuche geg. dies.
 7:687-688.
 —, Immunität gegen dies. dch Trans-
 fusion v. Hunde- resp. Ziegenserum
 6:288, 289.
 —, Impfung v. d. Haut aus 4:302.
 —, Infection v. äusseren Wunden aus
 4:201.
 —, — d. Lunge m. ders. dch Boden-
 schmutz 9:745. (9:743, 744.
 —, — m. ders. dch Nahrungsmittel
 —, Infectiosität d. Fleisches b. ders.
 5:282.
 —, Inhalationstheorie ders. 5:274-279.
 —, Inoculation ders. b. Kind 2:235.
 —, internat. Bekämpfung ders. 5:256.
 —, — Maassregeln geg. dies. 6:291.
 —, intestinale, b. Hühnern dch Genuss
 tuberkulöser Sputa 2:210.
 — d. Iris 3:208; 6:317; 7:829; 9:
 — d. —, primäre 3:208. [763-766.
 — in Japan 8:716.
 — d. Kaltblüter 7:855-856.
 — d. Kaninchen, Einfl. v. Hundeblut-
 transfusion a. dies. 5:269.
 — d. Katze 7:847-849.
 — d. Kehlkopfs, diagnost. Bedeutg
 d. Tuberkelbac. f. dies. 6:310.
 — d. Kinder 3:187; 4:191, 192; 5:
 296-301. (675.
 — d. —, Localisation ders. 5:301; 8:
 — d. —, Tuberkulinbehandlg ders.
 8:675.
 — d. kleinen Haussäugethiere 10:779.
 — d. Knochen 7:748, 801-802.
 — d. —, erste Resultate mit Tuber-
 kulinbehandlg ders. 7:742.
 — d. — u. Gelenke 2:229-231; 3:204.
 — d. — u. Weichtheile, Behandlg
 ders. m. Jodoformöl 7:771.
 —, Koch'sches Heilmittel geg. dies. s.
 Tuberkulin.
 — d. Kühe, Infectiosität ders. 5:279.
 — d. Larynx 2:217, 218; 3:196; 4:
 196, 197; 5:305; 6:310.
 — d. —, diagnost. Bedeutg d. Tuber-
 kelbac. f. dies. 6:310.
 — d. —, Behandlg ders. 4:196.
 — d. —, Heilg ders. 4:196.
 —, latente 4:186; 9:751.
 — d. Leber 3:199; 4:199.
 — d. — u. Milz b. Geflügel 6:325.
 — d. Lippen 7:806.

- Tuberkulose, locale, dch abgeschwächte
Tuberkelbac. 6:288.
- d. Lungen 2:214-215; 3:190, 193;
4:193-196; 5:805-306; 6:290; 7:
716; 10:730, 731, 733, 754, 785,
 - d. —, Behandlung 10:786. [786.
 - d. —, — m. intrapulmonalen In-
jectionen v. antisept. Lösungen
6:290.
 - d. —, Beziehg ders. z. Lungen-
compression 4:195.
 - d. —, diagnost. Bedeutg d. Tuber-
kelbac für dies. 4:194.
 - d. —, Ernährung b. ders. 10:754.
 - d. —, klin. Pathologie ders. 4:193.
 - d. —, Localisation u. Verbreitg
ders. 3:209. (730, 731, 733.
 - d. —, Mischinfection b. ders. 10:
 - d. —, Nothwendigkeit d. Sputum-
desinfection b. ders. 7:817.
 - d. — unter Tuberkulinbehandlg
7:716.
 - d. —, Vorkommen ders. i. d. war-
men Zone 10:785.
 - d. — u. Pleura 4:195.
 - d. Lymphdrüsen 3:193, 207-208;
4:193; 7:799; 8:716; 9:746, 747.
 - d. —, primäre 8:716. (805.
 - d. Lymphgefäßstämme d. Haut 7:
 - d. Magens 4:198; 7:824.
 - d. — b. Kühen 2:219.
 - d. Mastdarms 2:220. (692.
 - d. Menschen u. Vögel 8:668, 669,
 - , menschliche, v. anomaler Virulenz
8:670.
 - , —, Frage d. Identität d. Bac. ders.
mit denen d. Rindertuberkulose
9:721. (d. Rinder 10:714.
 - , —, Identität ders. m. d. Perlsucht
 - , —, Immunisirg geg. dies. dch d.
Geflügeltuberkulose 8:687.
 - , —, Wirkg d. Tuberkulins geg. dies.
8:673.
 - , mikrob., d. Rindeeigenthüml. 5:327.
 - , Mischinfectionen b. ders. 8:694;
9:753-755.
 - , — mit Gonorrhoe 9:99.
 - , — — Lepra 9:280.
 - mit Carcinom 5:310.
 - , Monographie üb. dies. 9:783.
 - , Mortalität an ders. in Italien 9:782.
 - , —, Zunahme ders. 5:277.
 - d. Mundhöhle 2:218, 219; 3:197;
5:304; 6:308.
 - d. Muskeln 3:208; 9:761.
 - d. — beim Pferde 9:762.
 - d. — — Rind 10:779.
 - nach Hauttransplantation 2:235.
 - d. Nasenrachenraums 10:735.
 - d. Nasenschleimhaut 3:196; 4:197;
5:305; 6:308, 309.
 - d. Nebennieren 2:228, 229.
- Tuberkulose, neuer Fadenpilz bei ders.
9:459. (313.
- d. Nieren 2:222; 3:204; 4:200; 6:
 - d. —, chron., mit intercurrenten An-
fällen acuter Erkrankung 4:200.
 - d. —, experim. 10:719.
 - d. — im Zusammenhang mit Uro-
genitaltuberkulose 2:228.
 - d. oberen Luftwege, Ortho- u. Para-
chlorphenolbehandlg ders. 10:787.
 - d. Ohrs 10:769.
 - , örtliche u. allgem. 4:210.
 - , — u. —, Wechselwirkg zw. beiden
 - d. Oesophagus 1:83. [6:294.
 - d. Ovarien 10:720.
 - d. Papageien 10:779, 780.
 - d. Penis 4:199; 7:807; 9:760.
 - d. — b. einem Ochsen, primäre 7:
846. (4:201.
 - , perianales Hautgeschwür b. ders.
 - d. Peritoneums 3:198; 4:199.
 - d. —, Laparatomie b. ders. 4:198,
199. (846-847; 8:767.
 - d. Pferde 2:186; 3:193; 4:212; 7:
 - d. —, Pathogenese ders. 3:193.
 - d. —, vergleichend Pathologisches
üb. dies. 2:186.
 - d. Pharynx 3:198; 8:769.
 - d. —, primäre, isolirte 8:769.
 - , Phthisis pulmonum ohne diese 5:
305. (748.
 - d. Placenta 6:298; 9:750; 10:744,
 - d. — beim Rind 10:747.
 - d. platten Schädelknochen 3:204.
 - d. portalen Lymphdrüsen d. Rinds-
foetus 10:750.
 - d. Portio vaginalis 3:203.
 - , Prädisposition f. dies. 8:693.
 - , primäre 3:202.
 - , Prognose d. chirurg. 7:810.
 - , Prophylaxe ders. 2:207-208; 3:173;
4:213-215; 5:270, 274, 316-319;
6:291-301; 10:742.
 - d. Prostata 8:711. (5:518.
 - , pyämische Mischinfection b. ders.
 - , retro-malleoläre 8:712.
 - d. Rinder 4:210-216; 5:311-312;
6:322, 323; 7:839-846; 8:677, 679,
696, 697; 9:775-780; 10:714, 771-
778. (696, 697.
 - d. —, Bekämpfung ders. 4:210; 8:
 - d. —, Beurtheilg d. Parenchymer-
krankungen ders. 5:253.
 - d. —, Häufigkeit ders. 4:210.
 - d. — in Afrika 4:212.
 - d. — im Ellenbogengelenk locali-
sirt 4:212.
 - d. — im Königr. Sachsen 5:311.
 - d. —, Infectiosität v. Milch u.
Fleisch ders. 4:211, 212.
 - d. —, Symptomatologie ders. 5:
251.

- Tuberkulose d. Rinder, Tuberkulin als diagnost. Mittel ders. 8:677-679; 9:775-780; 10:771-778.
- d. —, veterinärpolizeiliche Behandlung ders. 4:215.
 - d. —, Uebertragung ders. a. d. Menschen 3:184; 4:213.
 - d. Säuglinge 2:213; 3:187.
 - d. Schilddrüse 2:229.
 - d. Schlachtviehs 1:78; 5:312.
 - d. Schlange 7:855.
 - d. Schleimhäute 2:239; 3:207.
 - , Schutz d. Immunisirng geg. Milzbrand geg. dies. 8:126.
 - , Schutzimpfg geg. dies. 2:204.
 - , Schutzimpfg u. Heilg ders. 5:277.
 - d. Schweine 4:214.
 - d. —, Beziehg ders. zur Fütterg m. Centrifugenschlamm 9:768.
 - d. Sclera 6:316.
 - , Scrophulose u. Lupus 6:306.
 - d. Scrotums, primäre 3:205.
 - d. Sehnenscheiden 1:84; 2:231; 8:712; 10:757.
 - d. serösen Häute 3:199.
 - siderotischer Lungen 3:191.
 - , Sterblichkeitsverhältniss in Krankenpflegorten 5:318.
 - , Stillstände ders. 9:771.
 - , Streptokokken b. ders. 10:731.
 - d. Thiere b. Tuberkulinbehandlg
 - d. Thränendrüse 10:753; [7:689.
 - d. Thränensacks 7:839.
 - d. Thymus, isolirte, primäre 2:214.
 - d. Tonsillen 2:218; 4:198; 10:736, 786.
 - , Transfusion v. Ziegenblut als Heilmittel gegen dies. 6:289.
 - , Uebertragbarkeit auf Thiere 7:769.
 - , — dch d. Luft 3:180; 5:278.
 - , — — Wohnräume 5:278.
 - , Uebertragung durch Ernährung, Cohabitation u. Vererbg 8:699.
 - , — — äussere Ansteckg 6:302-303.
 - , — — d. Milch 8:698.
 - , — — d. Nahrg 2:209.
 - , — — sexuellen Verkehr 7:807; 8:698, 699.
 - , — — Vaccination 5:285.
 - , — — d. Verdauungstractus 10:723.
 - , — vom Menschen a. Hühner 6:326.
 - , — — Rind aufs Pferd 9:769.
 - , Unwahrscheinlichkeit d. Entstehg ders. dch Inhalation 6:300.
 - d. Urogenitalsystems 2:226; 3:203; 4:199, 200; 7:807, 808.
 - d. — d. Mannes, Aetiologie u. Diagnostik ders. 3:203.
 - d. — primäre 7:807, 808.
 - d. Uterus 10:760, 761.
 - d. Uvealtractus 6:317, 318; 7:827; 8:715.
- Tuberkulose d. Vagina 3:204; 5:310.
- , Verbreitung a. d. Eisenbahn 7:792; 9:742, 743; 10:728.
 - , — beim Rindvieh im Deutschen Reich 7:839.
 - , — durch Fliegen 4:191.
 - , — — Staub 10:728.
 - , — u. Verhüttg ders. 7:792.
 - , Verbreitungsweise ders. 10:742.
 - , Vererbg ders. v. väterl. Seite 5:288.
 - , Virulenz ders. 1:77; 2:205.
 - , — d. Blutes u. d. Muskeln b. ders. 8:697. (669, 692; 8:669, 692.
 - d. Vögel 5:313; 6:324, 325; 7:668,
 - d. Vulva 4:193.
 - d. weibl. Genitalien 10:759-762.
 - , Wirkung d. Bac. pyocyaneus a. d. Wunden 1:79. (dies. 9:736.
 - d. —, Behandlg ders. 5:317.
 - d. Ziege 8:716.
 - d. —, spontane 7:850.
 - zoogléique, Identität ders. m. Pseudotuberkulose 6:327. (5:325.
 - u. bacilläre Pseudotuberkulose
 - — s. auch Pseudotuberkulose.
 - d. Zunge 3:197; 4:198; 5:197, 303. (Milchsäure 6:290.
 - d. —, geheilt dch Jodoform u.
 - , Zusammenfassendes über dies. 5:294, 295; 8:717, 718.
 - , — über die Aetiologie ders. 4:167.
 - u. Carcinom 10:765.
 - u. congen. Syphilis 10:745.
 - u. Desinfection 5:319.
 - u. Kuhpocken 10:727.
 - u. Lepra 2:257.
 - u. —, Behandlg ders. m. Blut von Thieren, die gegen Tuberkulose immunisirt sind 9:280.
 - u. Lithiasis 3:208.
 - u. Lupus 2:240-241; 3:206.
 - u. — des Auges 6:316.
 - u. Osteomyelitis 2:230.
 - u. Pachydermia laryngis 8:709.
 - u. Perlsucht 5:311; 7:666.
 - u. Pseudoleukämie 7:800-801.
 - u. Rotz, Diagnose ders. dch Mallein u. Tuberkulin 8:253, 678.
 - u. Schweineseuche 10:779.
 - u. Scrophulose 2:234; 3:210.
 - u. Septikämie 8:717; 9:753.
 - u. Syphilis 5:306; 6:319.
 - u. —, congenit. Mischinfection mit dens. 10:745.
 - u. — d. Gelenke 4:226.
 - u. —, Lichen ruber b. Mischinfection ders. 4:303. (nern 4:178.
 - (—) Fütterungstuberkulose bei Hüh-
 - (—) — — Schweinen 4:214.
- Tuberkulosebehandlung, Principien d. Koch'schen u. d. Liebreich'schen 7:759.

- Tuberkulosenfrage, Uebersicht über die 6:292. (10:726.
- Tuberkulosevarietäten bei Kaltblütern tuberkulöse Abscesse 7:804.
- u. Gelenkerkrankungen, Behandlg ders. m. Jodoforminjection
 - Anal fisteln 10:758. [nen 6:289.
 - Auto-Infection mittels d. Tonsillen 9:751, 752.
 - Cavernen, Bacterien ders. 8:694.
 - Cirrhose 8:709.
 - Coxitis, Verlauf ders. b. conservat. Behandlg 10:739.
 - Darminfection d. Menschen 10:757.
 - , Disposition' 6:292, 293.
 - , —, Beeinflussung ders. 5:272.
 - , —, erbliche 6:296, 298.
 - Endocarditis 2:223.
 - Erkrankungen, Casuistik ders. 9:760-766. (9:720.
 - , experimentelle Abscesse der Leber
 - Geschwüre d. Unterlippe unter Tuberkulinbehandlg 7:758.
 - Gewebe, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens. 8:667.
 - Haut u. Schleimhautaffectionen, Behandlg ders. mit Tuberkulin 8:674.
 - , Infection d. Auges 10:754.
 - , —, Disposition f. dies. 6:292.
 - — durch Wasser einer Pflanze (?) 6:303.
 - — einer penetrierenden Kniegelenkswunde 2:234.
 - — eines 4monatl. Kindes 6:302.
 - —, Eingangsporten ders. 5:294; 6:291. (303.
 - — gelegentlich d. Circumcision 6:308.
 - — v. Hühnerembryonen 5:289.
 - —, intrauterine, Modus ders. 7:793.
 - —, klin. Beiträge z. Lehre v. ders. 3:181, 185.
 - —, Quellen ders. 6:272.
 - — v. Säuglingen dch eine tuberkulöse Wartefrau 6:302.
 - —, Wirkg d. Blutes immunisirter Hunde a. dies. 8:686.
 - —, — v. injic. Albumosen b. ders. 10:721, 722.
 - — u. Selbstinfection in Folge v. Bisswunden 8:695.
 - Infiltrate, Resorptionsfähigkeit ders. 7:822.
 - Iridocyclitis 2:242; 7:830.
 - Kaninchen, Wirkg d. Tuberkulins a. dies. 8:680-685.
 - Knochen- u. Gelenkleiden, Behandlg ders. m. Naphthol-Campher 6:290.
 - Kuh, bacteriol. Untersuchg an ders. 7:784.
 - Kühe, Ansteckungsfähigkeit d. Fabrikate ihrer Milch 3:176.
 - tuberkulöse Kühe, Giftigkeit d. Milch ders. 10:729.
 - —, Impfg ders. mit Haarseileiter 4:—
 - Localinfection 6:304. (216.
 - Lungencavernen, Pathogenese d. Aneurysmenbildg in dens. 6:312.
 - Lymphangitis, angiectat. Form ders. 8:707.
 - Lymphome, unter d. Bild einer febrilen Leukämie verlaufend 4:193.
 - Massen, ihre Infectiosität, Einfluss d. Verdünnung a. dies. 7:781.
 - Mediastino-Pericarditis 8:708.
 - Meerschweinchen, Tuberkulinbehandlg ders. 8:681.
 - Meningitis 1:82; 3:215; 4:192; 5:308; 7:811-812; 9:760; 10:751.
 - —, acute, nach Tuberkulinbehandlg 7:733.
 - —, Ausheilg ders. 10:751.
 - — bei Erwachsenen 5:308.
 - — nach Trauma 7:811.
 - Menschen u. Thiere, Extraction v. Giften a. d. Auswürfen u. Eingeweiden ders. 7:688.
 - , —, Milch, Experimente m. ders. 7:785.
 - —, Infection dch dies. 3:17; 4:212; 5:279-281, 283.
 - Natur d. Chazalions 6:314; 7:838.
 - Onychie 3:207. (716.
 - Organe, Cellulosegehalt ders. 10:—
 - Organerkrankungen 8:706-715.
 - Osteoarthritis, sclerogene Methode b. ders. 8:712.
 - Ovarialcyste 10:759.
 - Ovaritis 10:720.
 - perianale Abscesse 9:761.
 - Peritonitis 3:198; 4:198, 199; 5:308; 6:312; 10:781-783.
 - —, operative Behandlg ders. 4:198, 199; 10:781, 783.
 - —, pathol. Anatomie ders. 5:308.
 - Pleuritis 3:193; 5:307; 7:820, 821; 9:751; 10:780.
 - —, Behandlung ders. 10:780.
 - —, Diagnose ders. 5:307.
 - Riesenzellen 1:66; 4:182; 7:757.
 - —, Rückbildungsvorgänge an dens. 7:757.
 - Schleimhautgeschwüre, histol. Vorgänge an dens. unter Tuberkulinbehandlg 7:730.
 - Sehnscheidenentzündg 7:802.
 - Stoffe, Einfl. d. Verdünnng a. d. Infectiosität ders. 7:781.
 - —, Erhaltg ihrer Virulenz 4:176.
 - — nach Erhitzg, Eintrockng etc.
 - —, Virulenz ders. 4:190. [3:175.
 - Struma 8:710. (v. dens. 4:215.
 - Thiere, Handelsverkehr mit Fleisch
 - —, Infectiosität d. Fleisches ders. 5:281, 282; 8:696.

- tuberkulöse Thiere, Infectiosität v. Fleisch u. Milch ders. 7:786-787.
- Ulceration d. Brustdrüse 5:301.
- Vaccination b. Hunde 8:687.
- u. gliomatöse Erkrankungen d. Auges, Differentialdiagnose ders. 7:833.
- tuberkulöser Hirnabscess 3:199.
- Herzthrombus 10:756.
- Process, Bedeutg d. Mischinfection f. dens. 8:694.
- Pyosalpinx 2:228. (4:195.
- Ursprg d. 'Erkältungs-Pleuritis'
- Uteruspolyp 10:759.
- tuberkulöses Gewebe, Veränderungen d. Tuberkelbac. b. Vereiterg dess. 8:680.
- Gift, Abschwächg dess. 3:173.
- —, Einfl. d. Verdünnung a. d. Wirk- samkeit dess. 5:318; 6:271, 272.
- —, Infectionswege dess. 6:291.
- —, inhalirtes, Einfl. d. künstl. er- zeugten Disposition a. d. Wirkg dess. 7:781. (Wirkg dess. 7:787.
- —, —, Einfl. d. Verdünnung a. d.
- —, Untersuchg üb. dass. 8:688.
- Sputum, getrocknetes, Infectiosität dess. 7:777.
- —, Impfversuche mit dens. 5:271.
- —, quantitative Bestimmg d. Tu- berkelbac. in dens. 7:812.
- —, Unschädlichmachen dess. 4:209; 6:269; 7:817, 818.
- —, —, die Oxydationsproducte des mittels geglähten Platina- schwamms zersetzten Alkohols u. äther. Oele 6:290.
- —, Untersuchg dess. 5:307.
- —, Virulenz dess. 2:202; 4:173.
- —, Züchtg d. Tuberkelbac. a. dens. 8:667.
- Tuberkulosis aspergillina 7:364.
- herniosa 8:711. (304.
- verrucosa cutis 2:286; 4:203; 6:
- Tübingen, Arbeiten a. d. pathol. Inst. das. a. d. Gebiet d. patholog. Ana- tomie u. Bacteriologie 7:10; 8:9.
- Tuboovarialabscess, gonorrhöischer 9:79.
- Tumoren, epitheliale, Uebertragung u. Entwicklung ders. bei der weissen Maus 9:497.
- , krebbsartige, Bac. b. dens. 5:346.
- , maligne, Aetiologie ders. 3:275.
- , —, Bacterien in dens. 5:362.
- , —, Behandlg mit Erysipel 9:20; 10:24. (prodigious 10:25.
- , —, —, Erysipeltoxinen u. Bac.
- , —, Culturexperimente mit dens. 3:275. (dens. 8:573.
- , —, Heilwirkg v. Bact.-Extracten b.
- , —, ihre ätiolog. Behandlg 10:23.
- türkischer Weizen, verdorbener, Ex- perimente üb. d. Gütigkeit dess. Tympania uteri 9:623. [8:568.
- Typhoid, biliöses 10:488.
- typhoide Erkrankg nach Milchgenuss dch Bact. coli 10:324.
- Typhoidfieber, Bact. dess. 7:145.
- , Epidemie dess. 6:233, 235.
- typhöse Darmgeschwüre, secundäre Infection, v. dens. ausgehend 2:47.
- Dejectionen, Verhalten d. Typhus- bac. in dens. 5:195.
- Nierenlymphome, Typhusbac. als Ursache ders. 6:228.
- Pneumonie 3:226.
- —, Entstehg ders. 5:86, 87, 199, 200.
- typhöses Erysipel 10:266.
- Typhotoxin Brieger's 4:146.
- Typhus abdominalis, allgem. Aetio- logie dess. 6:236.
- —, Angina b. dens. 3:142.
- —, Ansteckungsweise dess. 7:261.
- —, Aphasie b. dens. 4:40.
- —, Aetiologie dess. 2:179; 3:137, 147, 148, 150; 4:148; 7:260; 8: 222-223; 10:266. (236.
- —, —, v. Complicationen dess. 8:
- —, —, d. dens. begleitenden Eite- rungen 6:223. (dens. 7:255, 260.
- —, —, d. Eiterungen im Verlauf
- —, bacteriol. Untersuchg üb. dens. 5:165-168. (bei dens. 9:299.
- —, Bact. coli in einem Panaritium
- —, Bedeutg d. Typhusbac.-Nach- weises f. d. klin. Diagnose dess. 8:232.
- —, Behandlg mit Eis 3:156.
- —, —, abgetödteten Culturen d. Bacillus pyocyaneus 9:288; 10:584.
- —, bei Hund, Pferd, Katze 1:181.
- —, —, Schweinen, fraglicher 8:240.
- —, Beziehungen dess. z. Trinkwas- ser 8:237, 238. (nen 7:252.
- —, —, dess. z. Wasserstand in Brun-
- , Blutserumtherapie bei dens. 9:230.
- —, chem., bacteriol. u. pathol.- anat. Untersuchg b. dens. 7:245.
- —, choleraähnliche Vibrionenart b. dens. 9:421.
- —, Complicationen dess. 2:166.
- —, Darmdesinfection b. dens. 10:
- —, Demenz b. dens. 4:40. [604.
- —, Diagnose 10:266.
- —, diagnost. Bedeutg d. Diphthe- riabac. b. dens. 9:193.
- —, —, Werth d. Milzpunction b. dens. 7:251.
- —, eitrige Parotitis b. dens. 4:415.
- —, Epididymitis b. dens. 8:233.
- —, Epidemiologisches über dens. 9:239, 240.
- —, Erysipel b. dens. 4:40.
- —, Erysipelkokken b. dens. 4:40.

- Typhus abdominalis, Familienepidemie** 2:179.
- —, **Infectionsmodus b. dems.** 7:261.
- —, **Immunität geg. dens.** 8:228, 230.
- —, **in Massaua** 7:249. (10:264.
- —, **Kehlkopffectionen b. dems.**
- —, **Knochenerkrankungen b. dems.** 10:262.
- —, **Laryngitis b. dems.** 7:143.
- —, **Leberabscesse bei dems.** 6:50.
- —, **dch Staphylok. bei dems.** 6:224. (6:43, 227.
- —, **masernähnl. Exanthem b. dems.**
- —, **Milzpunction b. dems.** 2:176.
- —, **Mischinfection b. dems.** 2:165; 4:148-152, 415.
- —, **mit Icterus** 4:150, 152.
- —, **secundärer Milzbrandinfection d. Darms** 4:149.
- —, **Nervensystem b. dems.** 10:261.
- —, **Osteo-Periostitis nach dems.** 8:233.
- —, **Pathologie** 10:261. (233.
- —, **periostit. Abscesse b., Typhusbac. in dens.** 6:221. (254.
- —, **placentare Infection b. dems.** 7:220.
- —, **Pleuritis b., Typhusbac. im Exsudat ders.** 6:220.
- —, **pyog. Kokken b. dems.** 8:37.
- —, **Rachen- u. Luftröhrenkrankg b. dems.** 3:142.
- —, **secundäre Streptok.- u. Staphylok.-Infection b. dems.** 8:236.
- —, **specifische Behandlung dess.** 9:229. (2:390.
- —, **Streptok. in Abscessen b. dems.**
- —, **Uebertragbarkeit dess. dch Bier** 8:336. (8:234.
- —, **Uebertragung dess. dch d. Luft**
- —, **vorgetäuscht dch Septikämie** 8:37.
- —, **Vorkommen v. Typhusbac. in d. Gallenblase b. dems.** 10:267.
- —, **Wesen dess.** 10:260.
- —, **anatomisch-pathol. Untersuchung dess.** 7:245. (dess. 7:245, 252.
- —, **bacteriologische Untersuchungen exanthematicus s. Flecktyphus.**
- —, **exogene, eitrige Infection im Verlauf des** 10:56.
- typhusähnliche Bac., Differenzirg d. Typhusbac. v. dens.** 8:238.
- typhusähnlicher Verlauf einer kryptogen. Sepsis** 10:591. (233.
- Typhusbacillen bei Angiocholitis** 9:— — **Cholecystitis** 9:233, 234.
- —, **croupöser Pneumonie** 3:145.
- —, **Cystitis** 9:315.
- —, **Empyem** 9:231. (236.
- —, **Knochenerkrankungen** 9:234.
- —, **Meningitis** 9:237; 10:261, 262, 263.
- Typhusbacillen bei Peritonitis** 8:232.
- —, **Pleuritis** 8:232, 236.
- —, **Poliomyelitis** 9:236.
- —, **d. sog. „Hundskrankheit“** 5:198.
- —, **sog. typhöser Pneumonie** 5:199.
- —, **Thieren** 4:153. [200.
- —, **Eigenschaften ihres Giftes** 10:255.
- —, **Experimente mit dems. am Menschen** 2:169-175. (266.
- —, **im Blut** 2:176; 3:145, 146; 10:265,
- —, **negativer Befund** 5:196.
- —, **Boden** 4:152; 5:195.
- —, **Brunnenwasser** 7:388.
- —, **in Butter, Milch, Molken u. Käse** 5:192, 513. (234.
- —, **in e. vereiterten Ovarienzyste** 9:— —, **in d. Expirationsluft v. Kranken** 8:234, 235. (kranker 1:101.
- —, **in d. erysipelatösen Haut Typhus-**
- —, **in Fäkalien** 2:177, 178; 3:189; 5:194, 195, 367; 8:220, 232.
- —, **in d. Gallenblase b. Typhus abdom.** 10:267.
- —, **in Kehlkopfgeschwüren** 10:264.
- —, **in Kleidungsstücken (?)** 3:150.
- —, **im Knochenmark** 10:261.
- —, **in d. Milch** 3:149; 5:189, 200, 513.
- —, **in d. Milz** 2:176.
- —, **in d. Niere** 7:253; 10:265.
- —, **im Nutzwasser** 7:256.
- —, **in d. Placenta** 2:178.
- —, **in Pleuraexsudaten** 10:264.
- —, **in posttyphösen Entzündungs- u. Eiterheerden** 5:197.
- —, **in Roseolen** 8:232.
- —, **im Rückenmark** 2:180.
- —, **im Seinenwasser** 3:149.
- —, **im Speichel** 10:264.
- —, **im Trinkwasser** 2:179-180; 3:147-150; 4:150-153.
- —, **im Urin** 8:234.
- —, **im Wasser** 8:237-239; 10:267.
- —, **Immunisirung geg.** 9:227-230.
- —, **m. abgeschwächten** 9:229.
- —, **v. Thieren geg. d. Toxine dess.** 8:229.
- —, **Mischinfection mit anderen Bac.** 2:165; 4:148-152. (240.
- —, **Pathogenität ders. f. Schweine** 8:— —, **Milzbrandbac., Antagonismus ders. gegenüber Fäulniskeimen** 6:540. (8:236.
- —, **u. Streptok., Mischinfection b. d. typhusbacillenähnliche Bac. im Trinkwasser Roms** 5:557.
- Typhusbacillenculturen, Infection mit dens.** 4:146.
- Typhusbacillus** 1:100-101; 2:159-181; 3:131-156; 4:142-154; 5:189-201; 6:213-236; 7:245-261; 8:217-240; 9:210-240; 10:248-267.
- —, **abgeschwächter, Immunisierungsversuch m. dems.** 9:229.

Typhusbacillus, Abschwächungsversuche m. dems. 2:165.
 — als Eitererreger 6:220, 221; 7:253-255; 8:223, 232-234; 9:230-237; 10:257, 261, 262, 263, 266.
 — als Erreger einer septikäm. Erkrankung 10:265.
 —, ätiol. Bedeutg. dess. 2:161-163; 3:168-170, 172-174. (9:238).
 —, Ausscheidg. dess. dch. d. Schweiß bei eitriger Periostitis 6:221.
 — — typhöser Pleuritis 6:220.
 —, Beziehungen dess. zum Pneumobac. Friedländer u. anderen 9:550.
 —, Biologie 2:167; 3:136; 4:146; 6:217; 8:227; 10:252.
 —, Biologisches u. Aetiologisches üb. dems. 2:161, 168; 3:148, 233; 4:146.
 —, biolog. u. pathog. Verhalten 2:167.
 —, chemotakt. Wirkg. d. Culturproducte einiger Wasserbact. auf dens. 9:224.
 —, Concurrenz m. Milzbrandbac. 3:406.
 —, Cultur a. Kartoffel 6:214.
 —, Dauer d. Lebensfähigkeit dess. im menschl. Körper 5:197.
 —, Desinfection 3:156.
 —, diagnost. Bedeutg. dess. 3:144; 5:196; 6:219. (216; 7:247-250).
 —, Differentialdiagnose dess. 6:215, — — durch d. Indolreaction 5:191.
 — — — d. Lackmusreaction 5:191.
 —, Einfluss v. Bodenarten a. dens. 10:635.
 — — d. Lichts a. dens. 6:217.
 — — d. Weins a. die Entwickl. dess. 8:228, 336. (5:472).
 —, Einwirkg. d. Fäulnis a. dens. 4:361; — — d. Magensafts a. dens. 5:485, 486.
 —, Entwicklungs- u. Erhaltungsbedingungen dess. 3:136.
 —, Experimente üb. d. pathog. Bedeutg. dess. 2:163; 3:140.
 —, experimentelle Untersuchg. üb. dens. 6:219, 220.
 — — — üb. d. Nachweis dess. 7:247.
 —, Geisseln dess. 9:358.
 — in d. Milch 6:234.
 — in Roseolen 2:176, 177.
 — im Trinkwasser 2:180.
 — in typhösen Abscessen 6:221, 223.
 — — — Nierenlymphomen 6:228.
 — im Urin 6:229, 230.
 — im Wasser v. Algier 7:257.
 —, Immunisirg. geg. dens. 4:147; 9:227, 230, 429. (8:231).
 —, Infection u. Immunisirg. v. Thieren
 —, Infectionsexperimente m. dems. 2:162-164, 172, 175; 3:137; 9:227-229.
 —, intravenöse Injection dess. 7:250, 251.

Typhusbacillus, Lebensdauer dess. in oestitischen Heerden 10:257.
 —, — dess. im thier. Organismus 10:257.
 —, Lebensfähigkeit dess. in Fäkalmassen 5:194, 367.
 —, — im Wasser 5:193.
 —, metastat. Wirkungen dess. 8:234.
 —, Mischinfection mit Bact. coli, Cholera, Miliartuberkulose 9:238.
 —, — — pyogenen Kokken 9:237.
 —, Möglichkeit einer Verschleppg. dess. dch. d. Luft 10:254. (136).
 —, Morphologie u. Biologie 2:177; 3:144; 5:192.
 —, — — Nachweis dess. 3:144; 5:192.
 —, — am Lebenden 2:175, 178.
 —, — b. Typhuskranken 2:162, 165.
 —, — b. Typhusleichen 2:161, 179.
 —, — durch d. Milzpunction 7:251.
 —, — im Darm u. Stuhl 1:100.
 —, — im Wasser 6:231, 233; 9:239, 240. (256-259).
 —, — (vermeintl.) im Trinkwasser 7:220.
 —, — u. Differencirg. dess. 8:220.
 —, Nahrungsmittel als Nährböden dess. 4:520. (253).
 —, neues diagnost. Merkmal dess. 10:137-140.
 —, Pathogenese dess. 5:197.
 —, patholog. u. diagnost. Bedeutg. dess. 3:141. (2:179).
 —, postmortale Fortentwicklg. dess. Schild'sche Formalinprobe z. Differentialdiagnose dess. 9:234; 10:252.
 —, seltene Localisationen dess. im inficirten Körper 6:220. (10:255).
 —, specif. Immunitätsreaction dess. Sporenbildg. b. dems. 3:134; 4:143-145.
 —, Sporenfärbg. b. dems. 4:145.
 —, Tenacität dess. 5:194, 397, 573.
 —, Tenacität dess. geg. Hitze u. Kälte 6:216. (6:225).
 —, — im inficirten menschl. Körper
 —, — im Kaninchenkörper 7:250.
 —, thierpathog. Verhalten dess. 5:198; 6:218, 220; 8:230, 231.
 —, Uebertrag. dess. v. d. Mutter a. d. Foetus 2:179; 5:198, 199; 6:218; 7:255; 8:237; 9:238.
 —, Variabilität u. Varietäten dess. 6:214. (228, 229).
 —, Veränderung d. Virulenz dess. 9:227, 230, 429.
 —, vergleichende Untersuchungen üb. dens., über Bact. coli u. ähnliche Bac. 9:214-223, 292.
 —, Verhalten dess. auf im Munde vorhandenen Nährmedien 9:343.
 —, — bei d. Fäulnis 7:259, 260.
 —, — gegen Kälte u. chemische Agentien 9:224. (570).
 —, — — Torfmuß 9:225, 371-373,

- Typhusbacillus, Verhalten gegen Wein, Bier, organische Säuren** 9:375.
- , — in beerdigten Thierleichen 7:259, 441.
 - , — im Boden 7:259; 9:226.
 - , — in d. Butter 7:260, 335, 548.
 - , — im Wasser 6:231.
 - , — z. höherer Temperatur 3:136.
 - , — zu säure- oder alkalihaltigen Nährböden 4:146, 267. (4:196.
 - , Werth d. Blutuntersuchg a. dens.
 - , Widerstandsfähigkeit dess. geg. Trocknung 10:254.
 - , Wirkg äther. Oele a. dens. 7:26.
 - , Züchtg dess. a. gefärbten Nährböden 7:249.
 - , — auf Kartoffel 5:192.
 - , — in gefärbten Nährlösungen 3:134, 463.
 - u. Bacterium coli 8:221-227.
 - u. —, Differentialdiagnose ders. 5:191; 7:249; 8:221-227; 9:214-223; 10:251-254.
 - u. —, Differencirg durch amygdalinhalt. Bouillon 10:253.
 - u. —, — gefärbte Nährböden 10:251.
 - u. —, — harnstoffhaltige Nährböden 10:253.
 - u. —, — Milhcultur 10:252.
 - u. —, — Würtz'sche Lackmuslactosehaltige Nährböden 10:253.
 - u. —, — zuckerhalt. Nährböden 10:252.
 - u. —, — nach morphol. Merkmalen (Polkörnerbildg) 10:251.
 - u. —, Frage d. Identität ders. 10:253.
 - u. —, Isolirung ders. aus inficirtem Wasser 10:253.
 - u. Eiterkokken, Mischinfection m. dens. 10:266.
 - Typhusbewegung in München 5:200.
 - Typhuscomplicationen, verschiedene Bact. b. dens. 10:262.
 - Typhusepidemie dch Milch in Clermont-Ferrand 8:239.
 - im Anschluss an die Cholera 9:407.
 - in Bourg 1888-89 7:258.
 - in Florenz 1891 7:258.
 - in Marseille 10:267.
 - in Paris 10:267.
 - in Triberg 1884-85 3:198.
 - unter d. Truppen in Landrecies, Maubeuge u. Avesnes 8:239.
 - Typhusfälle, atypische 5:198.
 - Typhusgift, Beziehungen dess. zu d. pathol. Veränderungen b. Typhus abdom. 10:258.
 - Typhusinfection, Beziehungen d. Bact. coli zu ders. 10:253, 254.
 - , experimentelle 10:268, 269.
 - Typhusinfection, Fäulnissgase als prädisponirende Ursache ders. 10:256.
 - , Wirkg d. menschl. Blutserums a. dies. 10:255.
 - u. Quellwasser 10:267.
 - Typhusseptikämien u. Pseudotyphusinfectionen 10:265.
 - Typhusstühle, Desinfection ders. dch siedendes Wasser 3:155.
 - , Desinfection ders. m. Kalk 5:195, 368, 602. (5:599.
 - Typhuswohnungen, Desinfection ders. ,Tyrotoxin' 4:468.
 - in giftigem Eis u. giftiger Milch, Beziehg dess. z. Cholera inf. 3:367.
- Ueberanstrengung u. Uebermüdig, Einfl. ders. a. d. Verlauf d. Infection** 6:545.
- Uebergang d. Lyssavirus in die Nebennieren** 6:148.
- Uebersichtsreferate üb. d. Aetiologie d. Malaria** 6:449. (6:463.
- üb. Psorospermosen d. Kaninchen Uebertragung, hereditäre, d. Immunität 10:579.
- Ulceration, tuberkulöse, d. Zunge** 3:197.
- ulceröse Endocarditis** 1:29; 2:44.
- , Pneumok. b. ders. 5:75.
 - Stomatitis b. Blennorrhoe 5:112.
 - Tuberkelentwickelg im Amputationsstumpf 4:200.
- Ulcus molle, Aetiologie** 10:305.
- , Beziehung dess. zu den Jahreszeiten 10:309.
 - , — z. Syphilis 10:305.
 - , Contagiosität dess. 5:238.
 - , experim. Untersuch. über dens.
 - , Kokken b. dens. 2:96. [10:308.
 - , Mikrobien b. dens. 2:96; 5:238; 7:269, 271; 8:263, 264; 9:267, 268; 10:303-309.
 - , Streptobac. 10:309.
 - , Zusammenfassendes üb. d. Aetiologie dess. 4:226.
 - perforans corneae nach Bindehautblennorrhoe 4:77.
 - serpens, Staphylok. b. dens. 4:32.
- Ulm, infectiöser Icterus daselbst** 8:369.
- Umsetzung, chemische, im Boden dch Mikroorg.** 2:407. (org. 3:363.
- , in Nährsubstanzen dch Mikro-Umwandlung v. Bact. in Schimmelformen 4:348.
- Undurchgängigkeit d. Nieren f. Milzbrandbac.** 4:104.
- Unempfindlichkeit d. Hühner f. Fütterungstuberkulose** 4:178.
- Ungarn, Schutzimpfungen geg. Milzbrand das.** 8:129.

- ungekochte Milch, infectiöse Enteritis nach Genuss ders. 8:279, 567.
- Universalverfahren z. Nachweis v. Spaltpilzen 3:453. (8:88.)
- universelles Erythem b. Blennorrhoe
- Unna's Plasmazellen u. eosinophile Zellen im Lupus u. anderen Geweben 8:706. (ihre Thätigkeit 8:88.)
- Poliklinik in Hamburg, Ber. üb.
- Schankerbac. 8:263; 9:267, 268.
- unter der gelben Flagge 10:427.
- Untergang v. Bact. im Blut 3:407.
- v. Hyphomyceten im Organismus 4:299. (den 6:534.)
- v. Mikroorg. in Entzündungsheerpathog. Bact. nach d. Tode ihres Wirthes 5:483.
- — Schimmelpilze im Organismus 2:330; 3:408.
- d. Staphylok. pyog. in d. dch ihn hervorgeruf. Entzündungsprocessen 3:370.
- Unterhautbindegewebe v. Kaninchen, Zerstörg d. Milzbrandvirus in dems. 6:165.
- Unterhautzellgewebe d. Menschen, Invasion v. Diphtheriebac. in dass. 8:198. (9:426.)
- , Oedem dess. dch Vibrio danubicus
- Unterhefe, Kahlhautbildg ders. 3:340.
- , Sporenbildg ders. 3:340.
- Unterkiefer, Actinomykose 8:393; 9:433, 434. (499.)
- Unterkiefercaries, Amöben bei ders. 9:
- Unterkleider, Keimgehalt ders. 7:548.
- Unterleibsactinomykose 9:434.
- Unterlippen-Actinomykose 9:437.
- Unterricht, bacteriol. 7:546.
- Unterscheidung d. Bacterienarten nach d. Farbstoffbildg 10:530.
- Unterscheidungsmerkmal, neues, zw. Bac. chol. as. u. Bac. Finkler-Prior 5:367.
- , specif., zw. d. Pilz d. Hühnergrinds u. d. d. Favus d. Menschen 7:375.
- zw. Typhusbac. u. Bact. coli 5:191; 7:249; 8:221-227; 9:214-223, 292; 10:251-254.
- Untersuchung d. Eiters entzündl. Adnextumoren während d. Laparotomie 10:101.
- , mikroskop.-bacteriol., d. Urogenitalsecretes Prostituirter 7:109.
- Untersuchungsmethoden, bacteriol. 2:416; 7:6.
- , —, Beiträge z. dens. 10:670.
- , — u. pathol.-histol. 2:10.
- , bacteriol.-chem.-mikroskop., innerer Krankh. 3:7.
- f. Aerzte etc., bacteriol. Practicum z. Einführg in dies. 7:6.
- d. Hefearten 2:340.
- Ureter d. Menschen, Psorospermien-cysten in dems. 6:461, 462.
- Urethra, Bact. coli in ders. 9:316.
- , Gonokokken in ders. 5:103.
- , Gonorrhoe ders. beim Weibe 9:79.
- , normale, Mikroorg. ders. 3:418; 7:168. (9:71.)
- , Receptivität ders. nach Gonorrhoe
- , Staphylokokkus ureae liquefaciens in derselben 9:316. (9:316.)
- , Streptokokkus pyogen. in ders.
- d. Weibes, Bact. ders. 10:101.
- d. —, Mikroben ders. 10:613.
- Urethralausflüsse, d. Gonokokken begleitende Bact. in dens. 4:74.
- Urethraldrüsen, Gonokokken im Secret ders. 10:103.
- Urethralfieber 8:279.
- Urethralgonorrhoe, Complicationen ders. seitens d. Gefäßapparates 5:110.
- Urethralsecret, Bedeutg d. Gonokokkennachweises in dems. 8:7.
- Urethritis, acute 10:89.
- , Aetiologie ders. 10:99.
- , chron., Contagiosität ders. 7:109.
- , —, Gonokokken b. ders. 7:109.
- externa b. Männern 8:81.
- — Oedmansson's 5:113.
- gonorrhoea, Bacteriologie u. Anatomie ders. 10:109.
- m. consecutiver, maligner Endocarditis 5:110.
- , nicht gonorrhoeische, Aetiologie ders. 5:113; 8:76.
- ohne Gonokokken nach Epididymitis 7:122.
- d. pars membranacea, Leisten-drüsen b. ders. 8:83.
- posterior 5:104; 9:83.
- , purulente, b. Weibe, Gonokokken b. ders. 2:89.
- u. Endometritis 7:107.
- Urin, Amöben in dems. 9:501.
- , Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 8:44.
- b. Pyämie, Ausscheidg pyog. Kokken dch dens. 7:40-41.
- Eklamptischer, Bac. in dems. 5:347.
- , fadenziehender 5:461.
- , gasbildender Bacillus in dems. bei Cystitis 9:311. (574.)
- , Giftigkeit dess. b. Pneumonie 10:
- , Influenzakeranker, Ptomain a. dems. 9:607.
- , dem Malaria plasmodium ähnliche Organismen in dems. bei Blasenkrebs 9:469.
- , Mikroorg. in dems. bei gesunden Menschen 9:429, 611.
- , Nachweis immunisirender Toxine in dems. 4:452.

- Urin, Nachweismethode d. Tuberkelbac. in dems. 7:808.
- v. Phthisikern, tuberkulinä. Substanz in dems. 8:686.
- , Pneumokokken in dems. bei Nephritis 9:48.
- , Proteus vulgaris in dems. 9:429.
- , Reincultur einer Bacillenart in dems. 3:364.
- , Sarcine in dems. 7:555.
- , Tetanusgift in dems. 9:151.
- , thermogener Einfluss dess. b. d. Infektionskrankh. 9:607.
- , Toxicität dess. b. einigen Infektionskrankh. 6:546.
- , Tuberkelbac. in dems. 2:224; 3:203; 7:808.
- , Uebergang d. Typhusbac. in dems. 6:229, 230; 8:234.
- , Wirkung d. Bact. coli com. auf dems. 9:293. (9:293.)
- , Züchtung des Bact. coli in dems. Urinabsonderung, Einfluss ders. a. d. Infection 9:610.
- urinäre Modification bakteriellen Ursprungs 10:562.
- Urinbacillen 10:598.
- Urinbacterium, Bildung von Schwefelwasserstoff u. Methylmercaptan durch ein solches 9:542.
- Urinfieber, Bac. b. dems. 4:251.
- Urininfection, Bacterium coli bei dems. 9:292. (374.)
- durch verschied. Bact. 8:291, 292, u. Cystitis 9:314; 10:103.
- , Wirkg. d. gasförmigen Antiseptica a. d. pathog. Bact. dems. 7:467.
- Urinährböden zur Diphtheriebacillenzüchtung 9:171.
- Urinreaction, Wirkung d. pyogen. Kokken u. d. Proteus vulg. auf dies. 9:18.
- Urinuntersuchungen, bacteriol., ihre Bedeutg. b. inneren Krankh. 4:458.
- Urinwege, Bedeutg. des Bact. coli für die Erkrankung dems. 9:295.
- Urobacillus liquefaciens septicus 10:598.
- — (Krogus-Schnitzler) als Erreger von Cystitis 8:374-378; 9:313.
- septicus von liquefaciens, Krystalle u. Gase in den Culturen dess. 8:303.
- Urogenitalapparat, Behandlg. entzündl. Affectionen dess. m. Pyoktanin 6:605. (81-83.)
- Urogenitalblennorrhoe der Kinder 9:— kleiner Mädchen 8:80. (10:89.)
- Urogenitalkrankheiten, System dems. Urogenitalsecrete Prostituirter, Nachweis d. Gonokokken in dems. 10:100.
- —, Wichtigkeit d. mikroskop.-bacteriol. Untersuchung dems. 7:109.
- Urogenitaltractus d. Weibes, Gonorrhoe dess. 7:108.
- Urogenitaltuberkulose 3:201-202; 4:199-200; 7:807.
- Ursache d. Absterbens v. Mikroben im lebenden Thierkörper 6:524.
- d. Immunität 6:532.
- Uschinsky's Nährboden, Verwendg. dess. z. Choleradiagnose 10:359.
- Utensilien, bacteriol. 4:528. (5:79.)
- f. mikroskop. u. bacteriol. Arbeiten — z. bacteriol. Untersuchg. 6:610.
- Utero-Vaginalsecret v. Schwangeren u. Wöchnerinnen, Bact. in dems. 3:419-420. (dems. 9:622.)
- Uterus, sept. u. pyämische Infection —, Spaltpilze in d. Lochien dems. 4:470.
- , Tuberkulose d. Adnexe dems. 9:760.
- , Tympanie dems. 9:623.
- , Veränderungen dess. b. Cholera 10:400.
- Uterusinnenfläche v. Thieren, Infectionsversuche an dems. 4:452.
- Uteruspolyp, tuberkulöser 10:759.
- Uterustuberkulose 10:759, 760, 761, 762.
- Uvealtractus, Geschwülste dems. 7:831.
- , Tuberkulose dems. 6:317, 318; 7:Uveitis 7:312. [827; 8:715.]
- Vaccin geg. Tuberkulose in Form abgeschwächter Tuberkelbac. 6:288.
- Vaccination, Anti-Cholera-9:389, 428.
- , antirab., s. Lyssa, Schutzimpfung geg. dies.
- , Antiseptik dems. 4:53.
- , chem., gegen Cholera 10:387.
- gegen menschl. Tuberkulose dch. Hühnertuberkulose 8:687. (50.)
- — d. pneumonische Infection 8:— v. Kaninchen gegen Schlangengift 10:565.
- , Nichtübertragung der Blattern durch dies. 9:307. (528.)
- , Theorie üb. d. Wirkg. dems. 6:527,
- , tuberkulöse, b. Hund 8:687.
- , Zusammenhang dems. mit der Lepra-verbrennung 9:274.
- Vaccine als Desinfectionsprüfungsmittel 9:572.
- , Amöben bei dems. 9:522.
- , animale, Fehlerquellen b. Entnahme u. Fortzüchtg. dems. 7:620.
- , ätiolog. Beziehg. pathog. Kokken z. dems. 6:42; 9:305.
- , Bact. b. dems. 5:361. (üb. 6:41.)
- beim Kalb, experim. Untersuchg. —, carbolierte, Haffkine's 8:349.
- , Empfänglichkeit der Affen f. dies. 10:330.

- Vaccine, Kokken b. ders. 3:45-51; 4: 82, 83; 5:125; 6:42; 9:305, 306.
- , Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48.
- , Pathologie ders. 10:330.
- , Sporozoën bei ders. 9:500.
- , Uebergang d. Variola in dies. 8:289.
- , Untersuchung, bacteriol. 3:47.
- , Variola u. Varicellen, Verhältniss ders. 8:290.
- u. Pockenimpfung, Aetiologie u. Pathogenese ders. 7:438. (5:244.
- u. Syphilis, Beziehg. ders. z. Lepa u. Variola, versch. Mikroorg. b. dens. 7:302-304; 8:288-290; 9:303-308.
- u. Variola-Organismen, Zusammenfassendes üb. dies. 3:51.
- Vaccinebacillus Klein's 10:330.
- Vaccinecontagium, Reinzüchtg. dess. Vaccinediplokokkus 9:306. (3:51.
- Vaccineerreger, Buttersack's vermeintlicher 9:303; 10:329. (9:307.
- , neue Methode zur Auffindung ders. Vaccineftüchtigkeit Gamaleia's geg. Cholera 6:390.
- Vaccineimmunität, Natur ders. 9:308.
- Vaccineimpfstoff, specificirte Activität dess. 10:330.
- Vaccinekokkus der rothen Pocken u. die Mikroben der Vaccine 9:305.
- Vaccinelymphe, Bacteriologie ders. mit einer speciellen Mittheilung einer sehr sorgfältigen Methode der Aufbewahrung ders. 9:305.
- , Nichtübertragung von Blattern durch dies. 9:307.
- , pyogene Kokken in ders. 9:305.
- , Uebertritt der Tuberkelbac. in dies. 9:745.
- Vaccinepusteln, Histologie 10:330.
- , Mikroorganismen in 10:329.
- Vaccinereinculturen 9:306.
- Vaccinin 9:306.
- vaccinirende Substanz in Staphylokokkenculturen 8:23.
- vaccinirte Kaninchen, Heilwirkg. d. Serums ders. 8:48.
- Organismen, Adaption d. Virus an dies. 8:530.
- Thiere, Abschwächg. d. Virus im Blute ders. 8:546.
- , bacterienfeindl. Eigensch. d. Gewebe ders. 6:527-528. (3:326.
- Vaccinirte, Plasmodien(?) im Blut ders. Vaccinirung, Versuch ders. mit Blutserum 9:308.
- Vacuolebacillus 8:142, 143.
- Vagina, pathogener Bac. in ders. bei einer Stute nach Abortus 9:332.
- , Tuberkulose ders. 3:204. (6:560.
- u. Cervix Schwangerer, Bact. ders. Vaginalcyste, gashaltige 9:641.
- Vaginalempysem dch. gasbildende Bact. 4:251.
- Vaginalschleim, culturelles Verhalten einer Hefeart in dems. 5:551.
- Vaginalsecret Schwangerer, Bac. pyog. foetidus in dems. 8:305.
- , Bacterien in dems. 9:636-641. (30.
- , pyogene Kokken in dems. 6:25; 8: Vaginal- u. Vulvaschleimhaut, bacteriologische Untersuchung ders. 9:316.
- Vaginitis gonorrhoeica 8:77-80. (1:15.
- Vaguspneumonie, Untersuchg. üb. dies. —, versch. Bacillenformen bei ders. 9:323.
- u. die durch Schilddrüsenexstirpation hervorgerufene Pneumonie bei Kaninchen 9:322.
- Variabilität d. Bacteriums d. Swineplague 2:368.
- d. Beri-Berikokken 4:94.
- d. Vibrio Proteus 4:276.
- u. Varietäten des Typhusbac. 4:214.
- Variationen d. Mikroben 2:368; 4:346-347; 5:276; 10:283.
- Varicella, Parasiten im Blaseninhalt ders. 3:46, 328.
- Varicellen, Kokken b. dens. 2:35-38.
- u. Vaccine 6:41. (zu dens. 6:41.
- u. —, ätiol. Beziehg. pyog. Kokken Varietäten d. Cholerabac. 4:264; 9:360, 362; 10:351-355.
- d. A. Fraenkel'schen Pneumokokkus b. Meningitis 7:77. (78.
- d. — — — Pneumonie 7:77.
- d. Malariaplasmodien 6:432; 8:422.
- d. Saccharomyceten, künstl. Erzeugung ders. 6:473.
- Variola, Amöben b. ders. 3:328; 9:522.
- , Aetiologie ders. 8:437, 438.
- , Dauer d. Schutzes d. ersten Impfg. b. ders. 10:576. (10:330.
- , Empfänglichkeit d. Affen f. dies. —, histol. Untersuchg. b. ders. 3:50.
- d. Hühner 4:319.
- , Kokken b. ders. 2:35-38; 3:45-51.
- , Lebensgeschichte d. Contagiums ders. 3:48. (10:330.
- , Manifestationen ders. b. Kälbern —, Nichtübertragung ders. durch Vaccinelymphe 9:307. (ders. 4:314.
- , Parasiten in Blut u. Lymphe b. —, placentare Infection b. ders. 8:569.
- , Protoide b. ders. 3:328.
- , Protozoën b. ders. 3:327, 328; 4:314; 8:437, 438; 9:500, 522.
- , Schutzimpfg. geg. dies. 5:454, 455.
- , Sporozoën b. ders. 3:327; 9:500.
- , Streptokokkeninfection b. ders. 8:289.
- , Uebergang ders. in Vaccine 8:289.

- Variola vaccina**, Erzeugung d. künstl. Immunität b. ders. 7:509.
- , **Vaccine u. Varicellen** 8:290.
- vera, ein noch nicht beschriebener **Bacillus** bei ders. 9:307.
- u. **Vaccine** 9:303-308.
- u. —, **Bact. ders.** 2:35; 3:46, 51; 5:361; 6:41; 8:289.
- u. —, **gegenseitige Beziehungen** ders. bei Kälbern 10:330.
- u. —, **Parasiten** ders. 10:328-331.
- u. —, **Schutzstoffe** im Blut nach Ueberstehg ders. 10:574.
- u. —, **Sporozoen** b. dens. 10:511.
- u. **Vaccinelymphe**, über ein Gebilde, welches sich im Trockenpräparat von ders. sichtbar machen lässt 9:303. (nen 3:50.)
- ähnliche Gebilde in inneren Organen **Variolaparasiten**, **Morphologie** 10:328.
- , **sogen.**, **Kritik** ders. 9:501.
- Variolapusteln**, **Mikroben** in dens. 2:35; 3:46. (9:500.)
- Variolavaccine**, **Vaccineinfection** 8:438;
- , **Vaccineinfection**, die angebliche Entdeckung **Guarnieri's** 9:523.
- Vasogene, bactericide Kraft** ders. 9:568.
- Vasomotoren**, **Wirkg d. Bacteriengifte** a. dies. 10:560.
- u. **sensible Nerven**, **Einfluss** der Durchschneidung ders. auf die Milzbrandinfection 8:558.
- Vasomotorenlähmung**, **Einfl.** ders. a. d. **Streptokokkenentzündg** 8:26.
- Vegetabilien**, **Mikroorg.** in dens. 3:438.
- vegetabilisches Hämatin** 7:365.
- Vegetationsapparate**, **Constantenhalten** d. **Temperatur** ders. 2:441; 3:481. (turen 6:592.)
- Vegetationskasten** f. niedere Temperaturvegetative Milzbrandformen, Verhalten ders. im Körper **refractärer Tauben** 8:122.
- Veikel der Cholerakeime** 9:414.
- Veitstanz** s. **Chorea**.
- Vendée**, die **Cholera** in ders., **specielle prophylaktische Maassregeln** in den Küstenstädten 9:341. (2:381.)
- Venen**, **Injection v. Bacterien** in dies.
- Venenthrombosen** b. **Typhus**, **Ursachen** ders. 2:30.
- venerische Krankheiten**, **Lehrbuch** ders. 4:69; 5:101, 235; 9:264.
- Veränderung d. Eiweissstoffe** a. d. **Blättern v. Pinguicula** dch **Bact.** 5:478.
- , **histol.**, v. **aseptisch conservirten Organen** 3:442. (Luft 2:411.)
- , **stündliche**, d. **Bacteriengehaltes** d. **Verband**, **antiseptischer**, **Bact.** unter dems. 3:421.
- , —, **unschäd.** 7:626. (ders. 7:549.)
- Verbandbinden**, **bacteriol. Untersuchg**
- Verbandmaterial**, **Sterilisation** dess. 8:648.
- Verbandmaterialien**, **Seifen etc.**, **Keimgehalt** ders. 3:489.
- Verbandmittel**, **Prüfg d. Desinfectionswerths** ders. 6:599.
- Verbandpäckchen**, **bacteriol. Prüfg** ders. 6:600.
- Verbandstoffe**, **aseptische u. antiseptische** 3:488.
- , **Imprägnirg** ders. dch **Quecksilberverbindungen** 3:380, 489; 5:594.
- , — m. **Zinksulfid** 7:626.
- , **Keimgehalt** ders. 5:595. (489.)
- , **sog. 'sterile'**, **Keimgehalt** ders. 3:488,
- , **Sterilisirung** ders. 5:594; 10:679.
- , **Sterilisirungsapparate** f. dies. 7:624.
- Verband- und Operationsmethode**, **trockene, asept.** 7:622. (481.)
- Verbesserungen an Thermostaten** 3:
- Verbreitung ansteckender Krankh.** dch **Milchgenuss** u. deren **Bekämpfung** 6:552. (Krankh. s. diese.)
- einzelner **Mikroorg. - Arten** und **verdauende Wirkg d. Bact.** 3:362.
- Verdauung**, **Bedeutg d. Milchkothbact.** f. dies. 4:468.
- im **Säuglingsalter**, **Physiologie** u. **Pathologie** ders. 4:467. (9:437.)
- Verdauungscanal**, **Actinomykose** dess.
- , **Ansteckung d. Rinder** a. d. **Wege** dess. 5:283.
- , **Infection m. Tuberkelbac.** v. dems. aus 5:265-267, 283.
- , **Infectionsversuche** m. **Lyssavirus** v. dies. aus 6:148.
- , **Mikroorg.** dess. 5:548.
- Verdauungskrankheiten**, **Gährungs-therapie** ders. 4:466.
- Verdauungssäfte**, **mikrobicide Kraft** ders. 10:574.
- Verdauungsstörungen**, **acute**, d. **Säuglinge**, **Aetiologie** ders. 7:551; 8:551.
- Verdauungstractus**, **Mikroben** dess. 10:608, 609. (dens. 10:723.)
- , **Uebertragung d. Tuberkulose** dch **Verdünnung**, **Einfluss** ders. a. d. **Wirk-samkeit d. tuberkulösen Giftes** 6:271, 272.
- Vereiterung d. Gewebe**, **Beziehg. d. Gonokokken** zu ders. 8:91.
- **tuberkulöser Gewebe**, **Veränderg d. Tuberkelbac.** b. ders. 8:680.
- Vererbung d. Immunität** 8:548-550; 9:600, 601.
- d. **Immunität geg. Lyssa** 9:115.
- v. **Infectionskrankh.** 4:388; 5:85, 96, 160, 190, 515; 7:527.
- d. **Lepa** 9:275.
- d. **Syphilis** 9:601.
- d. **Tuberkulose** 1:78, 87, 387; 2:

204, 210-212; 3:186-188, 193; 4:193, 196; 5:287, 293-294; 6:296, 298; 7:792, 795, 799; 8:699-703; 9:748-750; 10:740-750.

— d. Tuberkulose v. vaterl. Seite 5:288.

Verfahren z. Versandt v. Wasserproben 6:593. (einen Bac. 5:463.

Verfärbung, braune, d. Gelatine, dch Verflüssigung d. Gelatine dch Streptokokken 10:57. (seele 8:285.

Vergiftung dch Kalbfleisch in Moor— — Staphylok.-haltiges Fleisch 10:— — Tilletia caries 5:536. [57.

— v. Kühen dch Rostpilze 6:416.

— mit Cholera 3:288. (10:338.

— — faulem Roggen, Bact. b. ders.

— u. Infection, Einfluss d. Nierenexstirpation a. dies. 8:519.

Vergleich zw. Lungenrotz u. Lungentuberkulose 2:186.

Verkalben d. Kühe u. dess. Behandlg 5:555.

Verkehr, geschlechtlicher, Uebertragung d. Tuberkulose dch dens. 8:698, 699.

Verlauf der constitution. Syphilis, Einfluss d. Erysipels a. dens. 4:455.

Verletzung, äussere, eitrige Parotitis nach ders. 7:49. (401-403.

Vermehrung d. Bact. im Wasser 2:Vermehrungsgeschwindigkeit d. Bact. 3:358.

Vernichtung d. Mikroben, intracelluläre 8:520. (cität 7:470.

— v. Mikroorg. dch Inductionselektri— v. Milzbrandbac. im Organismus 2:393; 3:405.

Verruca peruana, Kokken b. ders. 1:39.

— vulgaris, Bacillus (?) ders. 5:344.

— —, Bacterien ders. 5:344.

verrucöse Endocarditis, Staphylok. b. ders. 4:13.

— —, Streptok. b. ders. 4:20.

Versandt v. Wasserproben, Apparate hierfür 6:593.

Verschimmlung der Luftwege der Vögel [Broncho - Pneumomykose] 9:447.

Verschluss f. Gefässe zu Sterilisierungszwecken 9:672.

Verschlüsse u. Lüftungsvorrichtungen f. Reinculturen 9:663.

Versuchsthiere, Apparat z. Befestigung ders. 10:673.

Verunreinigung, bacterielle, v. Kleiderstoffen 8:579.

— —, d. Krankkleider 5:552.

— d. glycerinisirten Kuhpockenvacine 8:289.

— d. Milch 10:630.

Verwendung v. Eiern zu Culturzwecken 4:519.

Verwerthung d. Bacteriologie in d. klin. Diagnostik 3:7. (3:176.

—, diagnost., d. Milzpunction b. Typhus Verwundung d. Daumens, Tetanus nach ders. 8:180.

Vesicatorien, Nachweis des Leprabac. mittels ders. 9:273.

vesiculöse u. bullöse Eruptionen, Mikroben ders. 8:92.

vesiculöses Eczem b. Gonorrhoe 8:88.

Veterinärbacteriologie, Handbuch ders. 8:9.

Veterinärmedizin u. Mikrobiologie 8:9.

Veterinärstatistik üb. Rotz 6:238.

Veterinärwesen im Königr. Sachsen 1890 6:170.

— im Königr. Sachsen 1892 8:486.

Vibrio aquatilis 8:365, 366.

— bei Cholera nostras 9:419.

— Berolinensis 9:423. (421.

—, choleraähnlicher, bei Typhus 9:—, —, im Hafenwasser von Groningen 9:426.

—, —, im Weichselwasser 9:426.

— cholerae asiat. a. Cholerabacillus. danubicus 9:425.

— helkogenes 9:420.

— Ivanoff, Immunisirg v. Meerschweinchen geg. dens. 10:442.

— Metschnikovi 4:277; 5:377-383; 6:393; 8:526; 9:417.

— —, Empfindlichkeit des Ziesels für dens. 9:418. (8:526.

— —, Immunisirg v. Thiereng. geg. dens. —, Verhalten der Choleravibrionen im Taubenkörper u. ihre Beziehungen zu diesem 9:388. (10:371.

—, Verhältniss dess. z. Cholerabac. —, — zur Cholera as. 5:382.

— —, Vorkommen in einem öffentl. Wasserlauf 10:438.

—, neuer, im Sputum 10:438. (320.

— Proteus ruber bei Flecktyphus 9:—, Variationserscheinungen b. dems. — rugula 3:413. [4:276-278.

— septicus Pasteur 8:181.

— terrigenus [Günther] 10:443.

Vibrio septique (Bac. oedemat. maligni) bei Dysenterie 9:301.

— — Pasteur 3:117. (ders. 9:379.

Vibrionen, Beiträge zu der Biologie —, choleraähnl. 9:419-427. (9:368.

—, —, Einwirkg d. Jodoforms a. dies. —, —, Phosphoreszenz d. dens. ähnl. Bact. 9:419.

—, choleraerwandte 10:430-443.

— —, Differencirg ders. 10:354.

—, Linksmilchsäure bildende 10:439.

—, Milchsäurebildung durch dies. 9:379. (9:419-427.

—, neue, dem Cholerabacillus ähnliche —, —, im Brunnenwasser 9:427.

- Vibrien, neue, im diarrhoischen Stuhl 9:420, 421.
- , pathogene Eigenschaften ders. 9:392.
- , saprophyt. 4:329. (108.)
- , üb. d. v. Koch u. Finkler-Prior 1:—, Untersuchung üb. dies. 3:333; 4:329.
- , Verschiedenheit der Choleraerotheraction von der Indolreaction anderer 9:361. (dies. 10:440.)
- , Zersetzung d. Hühnereweisses dch u. Spirillen, ein neues Anreicherungsverfahren für dies. 9:352.
- Vibrienart, choleraähnlich, bei Typhus 9:421.
- Vibrienarten d. Flusswassers 10:438.
- Vieh, Behandl. d. Actinomykose dess. 8:395. (in dems. 10:368.)
- Viehdünger, Verhalten d. Cholera-bac. Viehkrankheit in Form multipler Karvirulenz 7:540. [bunkeln 8:40.]
- abgeschwächter Culturen, Restitution ders. dch toxische Producte von Saprophyten 6:523.
- , anomale, b. einem Fall v. menschl. Tuberkulose 8:670.
- d. Bact. coli 8:281; 9:293.
- d. Blutes u. d. Muskeln b. Tuberkulose 8:697.
- d. Cholera-bac. 10:370-373.
- d. —, Untersuch. üb. dies. 4:271.
- d. — in Bez. z. Nährboden 10:369.
- d. —, Wirkg. d. Sonnenlichts u. Kälte a. dies. 9:367.
- einiger Milchsäurebact. 5:456.
- d. Eiters b. Salpingitis 10:25.
- , Eiweißgehalt, Immunisierungsvermögen des Cholera-bacillus je nach seiner Herkunft 9:363.
- d. Humor aqueus wuthkranker Thiere 7:140.
- infectiöser Krankh., Ursprung u. Bedingung ders. 7:540.
- d. Mikroorg. d. Eiters 7:42.
- d. — unter d. Einfl. d. Bewegung 7:447. (dies. 8:119.)
- d. Milzbrandbac., Untersuch. üb. d. Pneumok., Wiederherstellg. ders. dch Milzbrandvirus 9:41.
- d. pyogenen Kokken 9:16, 17, 20.
- , relative, pyog. Mikroorg. in per primam geheilten Wunden 8:28.
- , Restitution ders. 5:535.
- d. Scrophulose 2:205.
- d. Speichels b. Lyssa 9:111.
- d. Tetanusbac. nach Entferng d. Toxine 8:160.
- todter Tuberkelbac. 8:689.
- d. Tuberkelbac. unter d. Einfluss d. versch. Desinfectientien 2:204.
- d. —, Einfl. d. Temperatur a. dies. 8:669.
- Virulenz d. Tuberkulose 1:77; 2:205.
- d. tuberkulösen Sputums 2:202.
- u. Giftigkeit d. Culturen d. Bact. coli commune 9:293.
- u. Schwefelwasserstoffbildg. d. Proteus vulgaris 9:428.
- u. Vitalität vegetativer Milzbrandformen im Organismus refractärer Tauben 8:122.
- Virulenzabnahme in d. Culturen d. Milzbrands, Ursache ders. 6:160.
- Virulenzbedingungen d. Tuberkelbac. 7:776.
- Virulenzdauer d. Gonokokken 10:100.
- Virulenzgrad d. Kothes infectirter Thiere 6:523-524.
- Virulenzschwankungen beim Streptococcus erysipelatus 10:28.
- d. Tuberkelbac. 8:670.
- Virulenzsteigerung d. Bact. dch Associationen ders. 10:565.
- d. Cholera-bac. 7:334.
- d. Cholera-bac. nach Gamaleia 6:392.
- dch Bact. pyocyaneus 5:167.
- v. Milzbrandbac. 8:343, 344. (369.)
- pathog. Bact. dch Proteusarten 8:— d. Rotzbac. 6:237. (9:228, 229.)
- Virulenzveränderung b. d. Typhusbac. Virus, Abschwächg. dess. im Blut vaccinirter Thiere 8:546.
- , Adaption dess. an d. vaccinirten Organismus 8:530.
- , Conservirung dess. in Glycerin 9:41.
- d. Peripneumonie, Gewinnung u. Conservirg. dess. 8:66.
- d. —, Untersuch. üb. dass. 6:119.
- , Uebertrag. dess. dch d. Placenta 4:388; 5:85, 96, 160, 199, 515; 7:527.
- viscerale Complicationen b. gonorrhöischem Rheumatismus 10:106.
- vitale Concurrenz zw. Milzbrand u. Typhusbac. gegenüber Fäulnis-bact. 6:540.
- Vogel, ansteckendes Epitheliom u. Flagellatendiphtherie ders. 4:317.
- , Coccidien ders. 9:505.
- , Hämatozoen ders. 4:312, 313; 5:425; 6:449; 9:507.
- , Malariainfection b. dems. 6:449.
- , Sarkosporidien b. dems. 9:507.
- , Tuberkulose ders. s. Hühnertub.
- , Verschimmig. d. Luftwege ders. [Broncho-Pneumomykose] 9:447.
- , Wirkg. d. Methylenblaus a. d. Hämatozoen ders. 8:416.
- Vogeldiphtherie 1:74.
- , Bacillus ders. 6:350-352.
- bei Rebhühnern 10:240.
- , Beziehg. ders. zur menschl. Diphtherie 8:201.
- , Flagellaten ders. 4:317.
- in Tunis 10:240.

Vogeltuberkulose 10:780.
 —, Verhältniss ders. z. Tuberkulose d. Säuger 10:714, 715.
 Volvocineen, chemotakt. Bewegungen ders. 4:357.
 Vorderarm Keanu's, Ber.üb. d. histol. Untersuchg dess. 6:245.
 Vorlesungen über Bact. 1:3.
 — Pathologie 10:6.
 Vorräthighalten sterilis., pflanzl. Nährböden 4:523.
 — sterilis. Wassers 4:524.
 Vorrichtung z. Abimpfg v. Colonien v. d. Platte 6:582. (590.
 — z. Filtriren völlig klaren Agars 6: Vorschläge z. Bekämpfung d. Tuberkulose
 Vorticellen, pathogene 10:520. [5:278.
 —, stiellose, bei Kopfczem u. Zopfbildungen 9:524.
 Vorticellenart im Trinkwasser 8:443.
 Vulva kleiner Mädchen, Tuberkulose ders. 4:193.
 — u. Vaginalschleimhaut, bacteriol. Untersuchung ders. 9:316.
 Vulvitis u. Vaginitis, Bedeutg d. Gonokokkus f. dies. 5:90, 107.
 Vulvovaginitis, gonorrhoeische, kleiner Mädchen 4:72; 5:109; 6:140; 7:112-115; 8:81; 9:82; 10:102.
 — kleiner Mädchen, Arthritis i. Gefolge ders. 6:140.
 — —, Contagiosität ders. 5:109.
 — —, epidem. Auftreten ders. 10:102.
 — —, monoarticuläre Arthritis im Gefolge ders. 8:83.
 — —, Ophthalmia blennorrhagica im Gefolge ders. 8:87.
Wachsthum d. Bacterien b. hoher Temperatur 3:359, 376.
 — d. — unter d. Einfl. v. Ozon 4:368.
 — d. Mikroorg., Einfl. d. Bewegung a. dies. 7:447.
 — verflüssigender Bacterienarten in festbleibender Gelatine 7:442.
 Wachstumseinfluss nicht pathog. Bact. a. pathog. 5:532.
 Wachstumsförderung d. Anaerobien dch Zusatz reducirender Substanzen z. d. Nährböden 6:486.
 Wachstumsunterschiede des Cholera-bac. 9:358.
 Wachstumsverhältnisse d. Staphylokok. pyog. aureus, Bac. anthracis, Streptokok. in keimfreiem Hundeseiter 6:20.
 Wald, filtrirende Wirkg dess. a. d. Luft 6:562. (618.
 Wände, Desinfection ders. 3:484; 7: —, Keimgehalt ders. 3:484.
 Wanderpneumonie 1:11, 13.

Wandtafeln f. Bacterienkunde 7:8.
 Wandsbek, Cholera das. 8:362.
 Wange, Actinomykose ders. 8:393.
 —, Beobachtung von Actinomykose ders. u. des rechten Unterkiefers mit Uebergang auf d. rechte Lunge 9:433.
 Wärme, Einfluss ders. auf Milzbrand-bac. 9:122. (367.
 —, auf die Cholera-bacterien 9:366-
 Wärmeerzeugung, Einfluss d. Zellsecretionen auf dies. 10:562.
 Wärmeproduction, Veränderg ders. b. d. Pyocyaneusinfection 8:274.
 Warschau, Cholera daselbst 8:364.
 —, Flecktyphus daselbst 8:295.
 Warschauer Milch, bacteriol. Untersuchg ders. 6:553.
 — Trinkwasser, Untersuchg ders. b. einer drohenden Choleraepidemie 8:361. (10:457.
 Warzenfortsatz, Actinomykose dess. —, Bact. b. Entzündungsprocessen in dems. 7:815. (dess. 8:60.
 Warzentheil, Pneumokokkeninfection Wasche, Desinfection ders. 10:673.
 Waschen d. Organismus zur Ausscheidung fremder Substanzen 9:611.
 Waschmethoden, desinfectirender Werth ders. 10:652.
 Wasser, Apparat z. Herstellg v. keimfreiem 8:634, 637. (9:402, 404.
 —, Ausbreitung d. Cholera dch dass. —, bacteriolog. Analyse dess. 7:600.
 —, — Untersuchg dess. 2:403-406; 3:423-431; 4:356, 479-480, 533; 5:194, 554-558, 583; 6:563-568; 7:599, 600; 8:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.
 —, — chem. Veränderg d. Spreewassers innerhalb u. ausserhalb Berlins 3:427.
 — d. Berliner Wasserleitg, Untersuchg dess. 3:426.
 —, Beziehg dess. z. Cholera in Hamburg 1893 10:421.
 —, biolog. Untersuchg dess. f. Brauereizwecke 8:618. (404.
 —, brauchbares, Keimgehalt dess. 2: —, chem. Eigenschaften dess. in Beziehg z. Lebensthätigkeit d. Bact. 3:431.
 —, Cholera-bact. in dems. 4:275; 5:370; 6:888; 8:360, 361; 9:355, 356, 378; 10:405.
 —, chromogene Bac. in dems. 6:477.
 —, destillirtes, Secretion lösl. Pigmente dch Bact. in dems. 8:469.
 — einer Pflütze, tuberkulöse Infection dch dass. (?) 6:303.
 —, Einfl. d. chem. Strahlen d. Lichts a. d. Mikroorganismen dess. 4:356.

- Wasser, fließendes, Lebensdauer pathog. Keime in dems. 5:556.
- , Gährungserreger in dems. 8:591.
- , Gährungsproducte eines anaëroben Bact. dess. 7:441.
- , hygien. Beurtheilg. dess. 3:431; 9:703; 10:696. (257.)
- , in Algier, Typhusbac. in dems. 7:
- , Isolirg v. Typhusbac. u. Bact. coli aus dems. 10:253.
- , d. Kurafusses u. d. Tilsiter Wasserleitg. Mikroorg. in dems. 7:345.
- , d. Seine, Typhusbac. in dems. 7:257. (8:360, 361.)
- , Nachweis d. Cholera-bac. in dems.
- , v. Gährungs- u. Fäulnissbac. in dems. 10:625.
- , v. Typhusbac. in dems. 6:232.
- , neuer Kommabac. dess. 8:365.
- , pathog. Mikroorg. in dems. 7:345. (6:370.)
- , pathog. chromog. Bac. in dems.
- , u. saprophyt. Bact. in ihrem Verhältnisse zu dems. 4:487.
- , Pigmentbakterien in dems. 9:552.
- , v. Pisa, Typhusbac. in dems. 7:257.
- , d. Potomacflusses, quantitative Veränderg im Keimgehalt dess. 3:428. (9:696.)
- , Reinigung dess. dch Sedimentirg
- , Saprophyten dess. 10:622.
- , schnelle Reinigung dess. hinsichtlich d. Cholera dch Zusatz d. gewöhl. Corrigentien 9:369.
- , siedendes, als Desinfectionsmittel für Choleraejektionen 9:367.
- , d. Stadt Brunn, mikroskop. Untersuchung dess. 3:428.
- , Steigerg d. Bact.-Gehalts dess. während d. Schneeschmelzens 4:489. (4:524.)
- , sterilisirtes, Vorräthighalten dess.
- , Sterilisation dess. im Grossen 10:
- , Sterilisirg dess. 6:606. [703.]
- , Töden der Cholera-bacillen in dems. 9:370.
- , Typhusbac. in dems 5:193; 6:231; 7:257; 8:220, 237-239; 9:240; 10:267. (9:376-377.)
- , Verhalten der Cholera-bact in dems.
- , pathog. Keime in dems. 2:307, 401, 402.
- , d. Tetanusbac. in dems. 6:205.
- , d. Typhusbac. in dems. 5:193; 6:231. (401-403.)
- , Vermehrg d. Bact. in dems. 2:
- , v. Vichy, Bact. dess. 5:557.
- , Widerstandsfähigkeit d. Milzbrand-bac. in dems. 8:118.
- , d. Wiener Hochquellenleitg. Bact. dess. 5:554.
- Wasser u. Boden, typ. Mikroorganismen in dems. 5:558.
- u. Luftuntersuchung, Methoden u. Resultate ders. 4:477.
- Wasseranalyse, zymotechn. 5:453.
- , in Hueppe's Buch 'die Methoden d. Bacterienforschung' 5:453.
- Wasserbacillus, chemische Zusammensetzung eines solchen 9:533.
- Wasserbakterien, Alkalibildg dch dies. 6:565.
- , Beitrag z. Lehre v. dems. 7:563.
- , Beziehg ihrer Vermehrg zu d. Zusammensetzg d. Wassers 6:565.
- , chemotakt. Wirkung d. Culturproducte solcher a. d. Typhusbac. 9:224.
- , choleraähn. 9:419, 423-427.
- , Einfluss ders. auf den Cholera-bac. bei der Gelatineplattencultur 9: in Dorpat 8:588. [378.]
- , Reductionsvermögen ders. 6:567.
- , Underdrückg ders. dch d. CO₂ Gehalt d. Wassers 6:565.
- , Untersuchg u. Diagnostik ders. 6:563.
- , (vermeintliche) Identität solcher mit *Proteus vulgaris* 6:568.
- Wasserbad f. versch. Temperaturen 7:606.
- Wasserbecken, grosse, Vertheilg d. Bact. in dems. 8:586.
- Wasserbetrieb m. Heynemann's Centrifuge 8:627.
- Wasserdampf, Desinfection mit dems. 3:485; 4:535-540; 5:591; 7:613-614.
- , Desinfectionsapparat mit 3:485.
- , Eindringen dess. in Desinfections-objecte 8:643.
- , Einwirkg dess. a. Bact. 10:537.
- , gespannter, Dauer d. Sterilisationsprocesses in dems. b. gegebenen fixen Temperaturen 10:357.
- , v. 100° C., Widerstandsfähigkeit d. Subtilissporen geg. dems. 4:359.
- , Verhalten dess. im Sterilisationsapparat 7:606.
- Wasserentnahme aus einer bestimmten Tiefe, Apparat zu ders. 7:600.
- Wasserentziehung, Disposition zu Infectionskrankh. dch dies. 7:516.
- Wasserfilter 4:556. (9:694.)
- , Gesichtspunkte f. d. Prüfung ders. 10:701. (8:632.)
- , Puritas, Filtrationsfähigkeit dess. Wasserfiltration 1:180; 2:438, 439, 440; 4:556; 5:588, 591; 6:594-596; 7:614-617; 8:628-633; 9:693-695; 10:697-702.
- , Apparate z. Prüf. ders. 7:616-617.

- Wasserfiltration durch gebrannte Infusorienerde 7:614.
 — — Steinfilter 8:633.
 —, sichere, Forderungen für eine solche, bei Cholera 9:402.
 —, verschied. Arten ders. 10:701.
 wässrige Kresollösungen, neutrale, Herstellg ders. 8:475.
 Wasserkochapparat, v. Siemens'scher 9:703-705. (ders. 10:618.)
 Wasserleitung z. Chemnitz, Bacterien — u. Sandfilter v. Bukarest, bacteriol. Untersuchg üb. 6:595.
 Wasserleitungsröhren, Versuche über die Einwirkung stark verdünnter Schwefelsäure auf dies. zur Vernichtung von Cholera-bacterien 9:370.
 Wasserleitungswasser in Königsberg, bacteriol. Untersuchg dess. 8:587.
 Wassermikroben, Incubationsdauer ders. in Nährgelatine 10:629.
 Wasserproben, Apparate zur Entnahme ders. 9:669-671.
 — Apparat zur Entnahme ders. a. bestimmter Tiefe 7:600; 10:694.
 —, — z. Versandt ders. 6:593.
 —, bacteriologische Untersuchungen ders., Reiseausrüstungen z. Entnahme solcher 7:598-600.
 Wasserreinigung, Werth d. Eisens f. dies. 8:464.
 Wasserreinigungsverfahren nach Röckner-Rothe 3:487.
 Wassersterilisationsflaschen Plaut's, zur Verbesserung ders. 4:524.
 Wasserstoffsuperoxyd als Desinficiens 6:500; 7:334, 467; 9:554, 673.
 —, antisept. Wirkg dess. a. Cholera-bac. 7:334.
 —, Bedeutg dess. f. d. bactericide Kraft d. Lichts 10:538.
 — bei Gonorrhoe 9:100.
 —, Einwirkg dess. a. Bact. 10:542.
 —, Zerlegung dess. durch Zellen 9:544.
 — zur Milchsterilisirg 7:641.
 — z. Wasseruntersuchg 10:693.
 Wasseruntersuchung, Apparat zur 3:472; 6:582.
 —, bacteriolog. 2:408-406; 3:423-431; 4:356, 479-480, 533; 5:554-558, 588; 6:563-568; 7:599; 8:584, 620; 9:642, 643, 699-703; 10:693-695.
 —, —, Ausrüstg zu ders. 7:598-600.
 —, —, hygienischer Werth ders. 7:565. (703.)
 —, —, Methodik ders. 9:642, 643, 699-
 —, —, Reiseausrüstg f. Zwecke ders. — bei Cholera 9:352. [7:598.]
 —, biologische, Methode u. Aufgabe ders. 10:195. (4:486; 5:558.)
 —, chem. u. mikroskop.-bacteriolog.
 Wasseruntersuchung, hygien., des Sunchsafflusses bei Groznoë 8:588.
 —, Methode ders. 10:694.
 —, mikroskop. 4:533. (693.)
 —, mittels Wasserstoffsuperoxyd 10:
 —, qualitative, Wichtigkeit ders. 3:
 —, Technisches üb. dies. 3:472. [432.]
 Wasserversorgung, Aphorismen üb. dies. 5:588. (deutg 4:486.)
 — durch Brunnen u. ihre hygien. Be-
 — d. Städte 8:590; 10:623.
 —, Zusammenhang mancher Infektionskrankh. m. ders. 3:431, 432.
 — u. Bodenreinheit im Verhältniss ihres Einflusses auf die Hamburger Choleraepidemie 1892 9:409.
 Wasservibrien u. die Aetiologie der Cholera 9:362.
 Wasserwerk, städt., in Zürich, Wirkg d. Sandfilter dess. 5:589.
 Wattefröpfe f. Reagensgläser 4:528.
 —, Modification ders. 3:482.
 Wechselbeziehung pathog. Mikroben z. fiebernden Organismus 4:443.
 Wechselfieber s. Malaria.
 weibliche Genitalien, bacteriol. Unter-
 such. b. Erkrankungen ders. 9:621-625, 637-641.
 — —, Desinfection ders. 4:547.
 — Gonorrhoe u. ihre Complicationen 9:77-81.
 weibliches Geschlecht, Gonorrhoe b. dems. 5:108; 8:77-80.
 Weichselbaum's Diplokokkus pneumoniae s. Pneumokokkus.
 Weichselwasser, choleraähnlicher Vibrio in dems. 9:426.
 Weichtheile, äussere, Tuberkulose ders. 3:205.
 Weidekühe, Euterkrankh. ders. 4:32.
 Weideroth (Hämaturie) d. Rindes, Kokken b. dems. 8:98.
 Weil'sche Krankheit s. Icterus gravis.
 Wein, Einfl. dess. a. d. Entwicklung d. Typhus- u. Cholera-bac. 8:228, 336; 9:375.
 Weinbeeren, Einfl. d. Sonnenstrahlen a. d. Hefe an dems. 8:409, 505.
 weisse Blutzellen b. Influenza u. Pneumonie, numerisches Verhalten ders. 8:520. (bei ders. 9:331.)
 „weisse“ Ruhr der Kälber, Diplobacillen Weissenfels, Fleisch- u. Wurstvergiftung das. im Jahre 1892 9:326.
 Weiterzüchtung v. Gelatineculturen 2:425. (tigetkeit dess. 8:568.)
 Weizen, verdorbener, türkischer, Gift-
 Werth, praktischer, d. Schutzimpfg geg. Milzbrand 3:111. (4:435.)
 Wesen d. Abschwächg pathog. Bact. — d. Immunität 5:528-530.
 — d. Krankheiten 8:551, 577.

Widerist d. Pferdes, mykot. Neubildg an dems. 6:416. (tion 6:540.)
 Widerstand d. Organismus geg. Infec-
 Widerstandsfähigkeit d. Bact. b. hohem
 Druck u. hoher Temperatur 7:469.
 — d. Cholera bac. geg. Eintrocknng u.
 Hitze 4:264.
 — d. Gewebe geg. Bact. dch Einwirkg
 v. Phosphor u. Arsenik 4:440.
 — v. Hefearten geg. Hitze 5:452.
 —, individuelle, der Kaninchen gegen
 Milzbrand- u. Pneumonie-Virus 9:
 604. (368.)
 — d. Mikroorg. geg. feuchte Hitze 3:
 — d. — — Hitze 3:368; 5:484, 485.
 — d. — — Magensaft 6:484, 485.
 — d. — — Sublimat 5:486.
 — d. Milzbrandbac. 8:118.
 — d. Milzbrandsporen 3:101.
 — d. Subtilissporen geg. Wasserdampf
 von 100° C 4:359. (210.)
 — d. Tetanusbac. geg. Antiseptica 4:
 — d. Trichophyton tonsurans 5:415.
 Wiederkäuer in Algier, Schweine-
 seuche b. dens. 7:180.
 Wien, Malaria das. 6:448.
 Wiesbadener Quelleitungswasser, bac-
 teriol. Untersuchung dess. 8:588.
 Wildhäute, Milzbrandbac.-Infection
 dch dies. 4:110.
 Wildseuche, Bedeutg ders. f. National-
 ökonomie u. Hygiene 2:143.
 — -Epidemie 10:161.
 Wild- u. Rinderseuche, Bact. ders. 2:
 142-159; 3:125, 126; 4:126-142;
 5:173-189; 7:185; 8:144, 145.
 Wilhelmsburg, Choleraepidemie da-
 selbst 8:363.
 Winkel'sche Krankheit, Bact coli als
 Erreger ders. 9:296.
 Winterfieber bei Malaria 9:470, 471.
 Wintergrünöl, wachstumhemmende
 . Wirkung dess. auf Achorien
 . Schoenleinii 9:453.
 Wirbelthiere, Blutparasiten ders. 3:9.
 —, kaltblütige, experim. Tuberkulose
 b. dens. 7:855.
 —, Tuberkulose ders. 5:313.
 Wirksamkeit v. Desinficienten unter
 gewissen Bedingungen 6:506.
 Wirkung bakterieller Stoffwechselpro-
 ducte 6:519, 522.
 — menschl. Blutes u. anderer Körper-
 flüssigkeiten a. pathog. Bact. 6:
 525-527. (528.)
 — specif. Mittel, Theorie üb. dies. 6:
 — d. Vaccination, Theorie üb. dies.
 6:527-528. (6:348.)
 Wirkungsweise d. diphtherit. Giftes
 wissenschaftl. Medicin u. d. Bacterio-
 logie gegenüb. d. Experimental-
 methode 3:443.

Witterungsverhältnisse, Wirkg ders.
 a. d. Tuberkelbac. 9:725.
 Wochenbett, bacteriol. Untersuchg
 während dess. 9:636-641.
 —, Bedeutung d. Gonorrhoe f. d.
 Verlauf dess. 9:80.
 —, Einfluss d. Gonorrhoe a. dass. 8:79.
 —, d. Scheidenbact. a. d. Verlauf dess.
 10:613. (in dems. 8:710.)
 —, Todt an Sepsis u. Miliartuberkulose
 Wochenbetterkrankungen, Propy-
 laxe ders. 8:31, 649. (8:155.)
 Wöchnerin, Tetanus b. einer solchen
 Wöchnerinnen, gesunde, Keimgehalt
 d. Milch ders. 8:31.
 —, Influenza b. dens. 8:86.
 —, Keimgehalt d. Milch ders. 10:613.
 —, Mikroben im Genitalcanal ders.
 4:470.
 Wohnorte, menschliche, Assanirung
 ders., ein Schutzmittel gegen die
 Cholera 9:405.
 Wohnräume, Bact. ders. 6:562.
 —, bacteriol. Untersuchung d. Luft
 ders. 9:643.
 —, Desinfection ders. 2:434; 3:484.
 —, — — m. Formaldehyd 10:681.
 —, — — mittels schwefl. Säure 5:600.
 —, — — m. schwefl. Säure, Carbol
 u. Sublimat 6:606.
 —, — d. Staubes ders. 10:682.
 —, innere, Desinfection ders. 8:617-618.
 —, Uebertrag d. Tuberkulose dch dies.
 5:278. (ders. 10:673.)
 Wohnungsutensilien, Desinfection
 Wolf, Abschwächung d. Rotzvirus im
 Körper dess. 7:242.
 Wolffhügel'scher Zählapparat, Modi-
 fication dess. 10:671.
 Wolgadampfer, d. Mikroorg. d. Staubes
 a. dens. 8:382, 592.
 Wolkowitsch's Monographie üb. Rhi-
 nosklerom 5:223.
 Wolle, Australische, Milzbrandüber-
 tragung durch dies. 9:126.
 Wollmar'sches Mittel, Wirkg dess. a.
 Bacterien 10:549.
 Wooldridge's Methode d. Immunisireg
 geg. Milzbrand 7:147.
 Wundbehandlung, antisept. u. asept.
 7:621-622.
 —, asept., Anleitung zu ders. 8:645.
 —, bacteriol. Untersuchg betr. dies.
 6:599.
 —, experim. Studien über dies. 10:675.
 Wunddiphtherie, Diphtheriebac. b.
 ders. 9:195; 10:228.
 Wunden als Eingangspforten d. Tu-
 berkulose 4:201.
 —, Aufnahme v. Bact. in dens. 10:559.
 —, Bedeutg d. Fremdkörper in dens.
 4:400.

Wunden, eiternde, Infectionsversuche an dens. 6:21. (10:675.
 —, inficirte Wundbehandlg b. dens.
 —, per primam geheilte, relative Virulenz pyog. Mikroorg. in dens. 8:28.
 —, tuberkulöse Erkrankg ders. 1:79.
 Wundinfection, Beziehg pyog. Kokken zu ders. 7:43-44.
 — dch Bact. coli 10:323.
 — dch Maul- u. Klauenseuche b. Menschen 7:125. (ders. 5:25.
 —, puerperale, Forschg a. d. Gebiete u. croupöse Pneumonie 7:81.
 Wundinfectionserreger, Verhalten ders. im Darm 5:516.
 Wundinfectionskrankheiten, Blutuntersuchg b. dens. 5:519.
 —, Entstehg u. Verlauf ders. 10:175.
 Wundmittel, Einwirkg ders. a. d. Organismus 5:593.
 —, Leistungsfähigkeit ders. 5:593.
 Wundstarrkrampf s. Tetanus.
 Wundsterilisirung 7:621. (317.
 Wundtuberkulose, Behandlg ders. 5:
 ‚Würmchen‘ Gaule's im Froschblut 6:451. (ders. 6:553.
 Würste, bacteriol.-chem. Untersuchg Wurstvergiftung 3:367.
 Wurst- u. Fleischvergiftg in Weissenfels im Jahre 1892 9:326.
 — u. —, pathog. Bac. b. ders. 6:362.
 Wurstaaren, chem.-bacteriol. Analysen einiger 8:592.
 Würtemberg, Schutzimpfungen geg. Rothlauf das. 8:135.
 Würtz'sche Methode z. Differencirg v. Typhusbac. u. Bact. coli 10:253.
 Wurzelanschwellungen v. Erlen u. Flanagnaceen, Pilzgallen als Ursache ders. 3:438.
 Wurzelknöllchen d. Leguminosen, Bact. in dens. 3:438; 4:493; 5:560.
 Wuth s. Lyssa.

Xerosebacillen, Bedeutg ders. 2:323-324; 3:255; 4:237.
 Xerosebacillus, Sporenbildg b. dens. 4:237-239, 342. (10:187.
 —, Verhältniss dess. z. Diphtheriebac.
 Xeroderma pigmentosum 8:436.
 Xerosis conjunctivae, Aetiologie 2:281.
 — —, Bac. b. ders. 2:280-286; 3:254-256; 4:237-240; 7:313. (3:255.
 — — d. Säuglinge u. Kinder 2:283;
 — u. Panophthalmie, Bact. b. dens. 3:255.
 — d. Säuglinge u. Kinder 7:313.

Zählebige Keime in Gelatine 9:660.
 Zählplatte zu d. Petri-Schalen 9:669.

Zählung d. Esmarch'schen Platten 5:574. (530.
 — d. Keime, Apparat zur 3:470; 4:
 — d. — in d. Luft, Methode zur 3:469.
 — d. Tuberkelbac. im Ausstrichpräparat 8:661. (671.
 Zählvorrichtung f. Plattenculturen 10:
 zahnärztliche Desinfectionspraxis 7:633.
 — Instrumente, z. Asepsis ders. 8:646.
 Zähne, cariöse, Actinomykose ders. 2:312; 3:810. (ders. 7:633.
 —, kranke, Antiseptica in d. Behandlg —, parasitäre Krankh. ders. 3:413.
 Zahnpulpa, Bacterio-Pathologie ders. 10:587.
 Zahnstein, Bact. dess. 2:385.
 Zazaath d. Bibel u. Lepra 9:281.
 Zecken, Beziehungen ders. z. Texasfieber 8:146.
 Zeeland, über eine Form der Malaria-Amöbe daselbst 9:474.
 Zelle d. höheren Organismus u. Bacterienzellen 8:574, 575. (7:519.
 —, menschliche, Monographie üb. dies. Zelleinlagerungen bei Krebs s. ‚Krebsparasiten‘.
 Zelleinschlüsse im Carcinom 10:505.
 —, parasitäre 10:482.
 —, —, Züchtung ders. 10:482.
 Zellen, Beziehg d. Tuberkelbac. zu dens. 5:263. (Geweben 8:706.
 —, eosinophile, im Lupus u. anderen —, —, Vorkommen ders. im menschl. Blut 10:733. (3:393.
 —, Kampf ders. geg. Erysipelkokken —, kolloide, im Rhinoskleromgewebe 6:208. (durch dies. 9:544.
 —, Zerlegung v. Wasserstoffsperoxyd — u. Zellkernparasitismus d. Protozoen b. nicht bacteriol. Infectionskrankh. 7:426.
 Zellgewebe v. Pneumoniern, locale Veränderungen dess. nach Injection reizender Substanzen 8:61.
 Zellgewebsentzündungen, Aetiologie d. acuten 7:44.
 —, citrige, Mikroorg. ders. 1:23.
 Zellkerne, Entfärbg gefärbter, dch Salzlösung 1:183.
 — menschl. Gewebe, abnorme Einschlüsse in dens. 7:424.
 — u. Sporen d. Hefe 8:407; 9:464, 465.
 Zellleben ohne Mikroorganismen 10:529.
 Zellsecretionen, Einfluss ders. auf die Wärmeerzeugung 10:562.
 Zellsubstanz der Bacterien, Wirkung ders. 10:536.
 Zellveränderungen u. Toxine 9:285.
 Zersetzung d. Gelatine dch Bac. liquefaciens magnus 5:481.

- Zersetzung d. Milch, Untersuchung üb. dies. 5:457.
- Zersetzungsproducte d. Mikroorg. 7:441. (5:481.)
- Zersetzungs Vorgänge dch Anaëroben
- Zerstäubungsapparat zu Inhalationsversuchen 5:578.
- Zerstörung v. Bact. in Entzündungsheerden 6:584. (licht 3:188.)
- d. Milzbrandsporen dch Sonnen— d. Tuberkelbac. dch versch. Mittel 4:171-174.
- Ziege, Immunisirungsversuche gegen Diphtherie bei ders. 10:192.
- , Schutzwirkung der Milch ders. nach Immunisirung gegen Diphth. 10:192, 193. (9:770.)
- , Tuberkulose ders. 7:850; 8:716;
- Ziegen, chem. Untersuchung üb. die Mikroben d. Euterentzündg b. dems. 8:20.
- , geimpfte, Immunität gegen die Cholera, verliehen durch die Milch ders. 9:385. (466.)
- , Miescher'sche Schläuche b. dems. 6:Ziegenblut, Transfusion dess. als Heilmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289.
- u. Hundeblood, Transfusion ders. als Immunisirungsmittel geg. Tuberkulose 6:288, 289. (10:605.)
- Ziele und Aufgaben der Bacteriologie
- Ziesel, Empfindlichkeit dess. f. d. Vibrio Metschnikovi 9:418. (9:100.)
- Zimmtöl in d. Gonorrhoe-Behandlung
- , wachsthumshemmende Wirkg. dess. auf Achorion Schoenleinii 9:453.
- Zimmtsäure, Behandlung d. Tuberkulose m. ders. 9:733-735; 10:786.
- , entzündungserregende Eigenschaften ders. 9:605.
- Zinksulfid, Imprägnirg v. Verbandstoffen m. dems. 7:626.
- Zinkverband, antiseptischer 2:437.
- Zitzen b. Rind, Scheidewände in dens. 8:581.
- Zoogloebildung u. Schwärmstadium d. Proteusarten 3:333. (2:195.)
- Zoogloeaform d. Tuberkelorganismen
- Zoogloeen-bildende u. verwandte Arten 2:355.
- Zopfsches Bacterium, Thermotaxis b. dems. 10:530.
- Zopfbildung, stiellose Vorticellen bei ders. und bei Kopfczem 9:524.
- Zoster, Amöben bei dems. 9:582.
- Zubereitung d. Fleisches zu Nährböden f. Mikroorg. 3:479.
- Züchtung, anaërobe, d. Bact. in Flüssigkeiten 8:612.
- anaërober Bact. mittels Luftabschluss dch Quecksilber 7:594-595.
- v. Anaëroben, Methode z. ders. 3:466. (7:861.)
- d. Hyphomyceten u. Sprosspilze
- v. Mikroorg. a. festen Nährböden 3:477.
- v. — a. Kartoffel 2:428, 429.
- v. — in gefärbter Nährgelatine 3:458. (3:467.)
- v. — unter bestimmten Gasarten
- d. Oberhautpilze 4:304.
- Zucker als eiferungsbegünstigendes Mittel 4:404. (dems. 5:481.)
- , Bildg. d. Paramilchsäure dch Gäbrg
- , Verhalten d. Bact. coli com. geg. dems. 9:292. (9:121.)
- , Wirkg. d. Milzbrandbac. a. dems.
- Zuckerarten, Umlagerg. ders. unter d. Einfluss v. Ferment u. Zelle 10:531.
- , Verhältniss d. Alkoholhefenpilze zu dems. 4:331.
- Zuckerbildung u. a. Fermentationen in d. Hefe 5:451. (4:235.)
- Zuckerstaub in d. Diphtheriebehandlung
- Zunge, Actinomykose ders. 2:319; 3:312; 5:403; 9:436. (464.)
- , haarförmige Bildungen a. ders. 4:—, Mikroorg. auf ders. 4:464.
- , Tuberkulose ders. 3:197; 4:198; 5:303; 6:290.
- Zungenbalgdrüsen b. Phthisikern, Erkrankg. ders. 5:304.
- Zungenlupus 5:303.
- Zungentuberkulose, geheilt dch Jodoform u. Milchsäure 6:290.
- Zusammensetzung, chem., d. Bact. 8:460, 461. (246.)
- , —, d. — d. Erythema nodosum 4:—, chem., d. Milzbrandbac. 2:124.
- Zusammenstellung v. Spalt- u. Sprosspilzzellen 6:485.
- Zweigbacterien im Harn 3:288. (437.)
- Zwischendeckfüllung, Bact. in ders. 3:Zwischenträger d. Milzbrandgiftes, Regenwürmer als solche 2:123.
- zymogene Mikroorg. 2:350-359; 4:324-333; 5:451-461.
- zymotechnische Wasseranalyse 5:453.
- u. biolog. Untersuchg. d. Brauwassers 8:591.



